数码摄像机 使用说明书

中文

MV880E3/MV880E3



基本功能

简介

高级功能

编辑

使用存储卡

Mini Digital Video Cassette







直接打印

另请阅读下列使用说明书。

• 数码视频软件



传输图像

其他信息

使用本摄像机之前,请先详细阅读本说明书,并妥善保存说明书作日后参考。

PAL

重要使用说明

警告:



为了减少火灾或发生电击的危险,请勿开启外壳 (或背盖)。当中并没有使用者可自行维修的零件。如果需要维修服务,请向合格的服务人员治询。

警告:



为了避免发生火灾或电击的危险,请勿让此产品暴露在雨水或潮湿的环境 之中。

注意:

为了避免发生电击的危险和减少恼人的干扰情形,请使用我们所建议的附 件。

注意:

不使用本产品时,请拔除电源插座上的电源插头。

CA-570 的识别牌位于底部。

使用本说明书

感谢您购买佳能 MV880Xi/MV880X。使用本摄像机之前,请先详细阅读本说明书,并妥善保存说明书作日后参考。

开始使用之前,请更改显示的语言(∑72)。

本说明书所使用的符号及引用

- (A): 关于摄像机操作的注意事项。
- : 摄像机基本操作步骤的补充说明。
- O []: 参考页数。
- 大写字母表示摄像机或无线遥控器的按钮。
- ○「]即表示屏幕上所显示的菜单项目。
- O"屏幕"即液晶显示屏及取景器。



关于操作模式

摄像机的操作模式由 POWER 开关和 TAPE/CARD 开关的位置确定。

操作模式	POWER 开关的位置	TAPE/CARD 开关的位置
CAMERA	CAMERA	の(磁帯)
PLAY (VCR)	PLAY (VCR)	の(磁帯)
CARD CAMERA	CAMERA	□ (存储卡)
CARD PLAY	PLAY (VCR)	□ (存储卡)

CAMERA

: 此模式可使用的功能。

CAMERA

: 此模式无法使用的功能。

商标声明

- Mini DX 是商标。
- 5>是商标。
- Windows® 是微软公司在美国与/或其他国家的注册商标或商标。
- Macintosh 和 Mac OS 是苹果计算机公司在美国与其他国家的注册商标。
- 上面未提及的其他名称及商品,也可能为其各自公司的注册商标或商标。

<u>目录</u>

简介	
使用本说明书	3
查看附件	
基本功能	
准备	
准备电源	11
插入/取出磁带	
安装备用电池	15
准备摄像机	
使用无线遥控器	
调节液晶显示屏	
设置时区、日期及时间	20
摄像	
记录视频图像至磁带	
变焦	27
如何拍出效果理想的视频	29
播放	00
播放磁带	
调节音量 在电视屏幕上播放	
	აა
高级功能	
菜单及设置	36
摄像	
使用摄像程序	
使用夜景模式	
肤色细节调整功能	
调整自动曝光偏移	
手动调整焦点	
设置白平衡	
设置快门速度	
使用自拍机	
更改记录模式 (SP/LP)音频记录	
_目 例 に 求 使用 数 码 效 果	
宽屏幕电视摄像(16:9)	
播放	04
放大图像	65
显示数据码	
结尾捜索	
返回以前标记的位置	
日期搜索	
其他功能	
自定义摄像机	71
更改显示的语言	
其他摄像机设置	

С

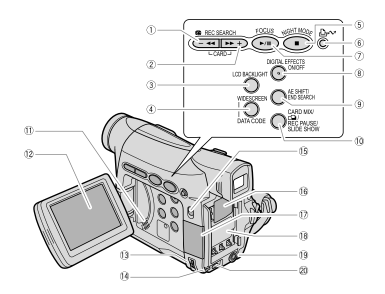
PIQ I-T	
转录至录像机或数码视频设备	75
MV880x7 从模拟视频录像机、电视或摄像机设备转录	77
MV880xi 从数码视频设备转录 (DV 转录)	78
MV880xi 把模拟信号转换为数码信号 (模拟数码转换器)	80
音频配音	
传输视频记录至计算机	
使用存储卡	
插入和取出存储卡	96
选择图像的质量 / 尺寸	
文件编号	
记录静止图像至存储卡	
记录静止图像手行相下	
记录附近图像万立列旦看	
出来优殃国际主任阻下	95
选择焦点记录全景图像 (辅助拼接模式)	97
播放存储卡	
保护图像	
邢57·图像	
	103
把存储卡格式化	
创建启动图像	
	109
直接打印	
打印静止图像	110
选择打印设置	113
在打印指定设置下执行打印	118
传输图像	
	120
直接传输「仅适用于 Windows OS」	
选择图像用于传输 (传输指定)	
其他信息	
屏幕显示	124
提示列表	
维修保养 / 其他	
故障排除	
系统概览	
可选附件	
规格	
索引	
۶۲ / I	143

查看附件

CA-570 小型电源转接器 (附电源线)	NB-2LH 电池	CR1616 钮扣锂电池	WL-D85 无线遥控器
		+	
用于无线遥控器的 CR2025 锂钮扣电池	镜头盖和镜头盖绳	SS-900 肩带	STV-250N 立体声视频连 接线
+			
PC-A10 SCART 转接器*	IFC-300PCU USB 连接线	MMC-16M MultiMediaCard 卡	DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK
		3	
WA-28 广角附加镜			

^{*} 仅适用于欧洲

MV880Xi/MV880X



- ① REC SEARCH(摄像搜索)—钮(\(\bigcap_26)/\(\bigcap_26)/\)
 - ◀◀ (回卷)钮(◯◯30)/

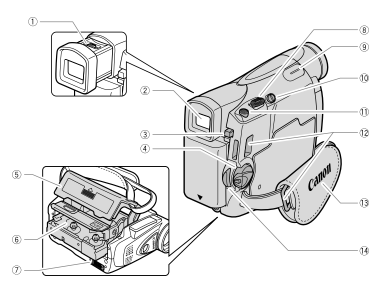
CARD(存储卡) -钮(Ⅲ100)

- ② REC SEARCH(摄像搜索)+钮(□26)/ ▶▶ (快进)钮(□30)/
 - CARD(存储卡)+钮(L100)
- ③ LCD BACKLIGHT (液晶显示屏背景照明) 钮 (◯ 19)
- ④ WIDESCREEN (宽屏幕) 钮 (□ 64)/ DATA CODE(数据码)钮(□ 66)
- ⑤ NIGHT MODE(夜景模式)钮(□47)/ ■(停止)钮(□30)
- ⑥ ⚠ ~ (打印/共享) 钮 (◯ 111、121)
- ⑦ FOCUS(对焦)钮(LLL_50)/
 - ▶/Ⅲ(播放/暂停)钮(∭30)
- ® DIGITAL EFFECTS(数码效果) ON/OFF(开/关)钮(□59)
- * 仅适用于 MV880Xi。

- ⑨ AE SHIFT (自动曝光偏移) 钮 (□ 49)/END SEARCH(结尾搜索) 钮 (□ 68)
- ⑩ CARD MIX(存储卡组合)钮(◯◯104)/ □□(辅助拼接)钮(◯◯98)/ REC PAUSE(暂停摄像)钮*(◯◯77)/

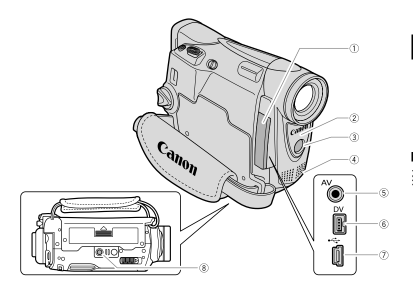
SLIDE SHOW(幻灯片播放)钮(LL101)

- ⑴ 扬声器(□32)
- 12 液晶显示屏 (19)
- (13) SET(设置)转盘(□□36)
- (4) CHARGE (充电) 指示灯 (□11)/ 卡存取指示灯 (□90)
- - P 程序自动曝光
- (16) 备用电池仓(□15)
- ① 存储卡插槽 (86)
- (18) 电池安装元件 (□□11)/编号
- (19 DC IN (直流电输入)端子(Ⅲ11)
- 20 MENU(菜单)钥(□ 36)



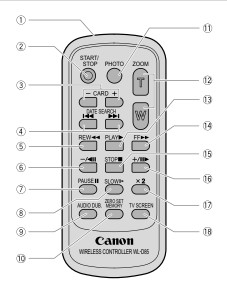
① 屈光度调整杆 (16)	⑨ 手指搭放处
② 取景器 () 16)	① TAPE/CARD 开关(口3
③ BATT. (电池)钮(🎞 11)	☞ 使用磁带
④ POWER 开关 (使用存储卡
⑤ 磁带仓盖 () 14)	① PHOTO(照片)钮(C
⑥ 磁带仓 (◯◯14)	① 带扣()17)
⑦ OPEN/EJECT(开启/弹出) ▲ 开关	① 握带 (16)
(14)	14 开始 / 停止钮 (□ 23
⑧ 变焦杆 (◯◯27)	

⑨ 手指搭放处
⑩ TAPE/CARD 开关 (CCC)3)
⑤ 使用磁带
_ 使用存储卡
① PHOTO(照片)钮(100)
⑫ 带扣 (🎞 17)
① 握带 (◯◯16)
① 开始 / 停止钮 (



① 端子盖	⑤ AV 端子 (瓜 33)
② 遥控感应器 (18)	⑥ DV 端子 (口 75)
③ 辅助照明灯 (47)	⑦ USB 端子 (110 、120)
④ 立体声麦克风	⑧ 三脚架插座 (

无线遥控器 WL-D85

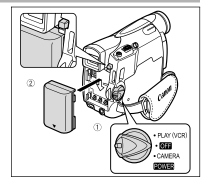


① 发射器			
② START/STOP (开始/停止) 钮			
(23, 95)			
③ CARD (存储卡) -/+ 钮 (100)			
④ DATE SEARCH ◄◄/▶▶ (日期搜索)钮			
(70)			
⑤ REW ◀◀ (回卷) 钮 (□ 30)			
⑥ -/◀〓锟(Д31)			
⑦ PAUSE ■ (暂停) 钮 (□ 31)			
⑧ SLOW ▶ (慢速) 钮 (□ 31)			
⑨ AUDIO DUB. (音频配音) 钮 (Ⅲ82)			

⑩ ZERO SET MEMORY (调零记忆) 钮
(((69)
① PHOTO (照片) 钮 (
⑫ 变焦钮 (◯◯27)
③ PLAY ▶ (播放) 钮 (□□ 30)
④ FF▶▶ (快进) 钮 (□□ 30)
⑤ STOP■ (停止) 钮 (
⑥+/Ⅱ▶钮 (∭31)
⑦x2 钮 (
® TV SCREEN (电视屏幕) 钮 (◯◯ 124)

安装电池

- 1. 把 POWER 开关转至 OFF。
- 2. 把电池装入摄像机。
 - 取下电池的端子盖。
 - 轻轻按下,并按箭头方向推入,直到 安装到位。



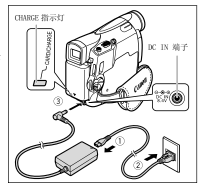
为电池充电

- 1. 把电源线接上转接器。
- 2. 把电源线插入电源插座。
- 3. 把电源转接器接上摄像机的 DC IN 端子。

CHARGE 指示灯闪动,充电完成后,指示灯会持续亮起。

- 充电后请取下摄像机上的电源转接器,并拔除电源插座上的电源线,然后从转接器上取下。
- 5. 使用后请取出电池。

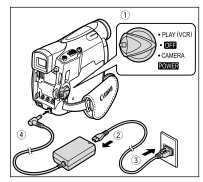
按下 BATT. 钮取下电池。



使用家用电源

可连接到家用电源使用摄像机,而不必担心电池电源。不必取出电池;电池电量不 会消耗。

- 1. 把 POWER 开关转至 OFF。
- 2. 连接电源线及电源转接器。
- 3. 把电源线插入电源插座。
- 4. 连接电源转接器及摄像机的 DC IN 端子。





- ○连接或拔除电源转接器之前,请先关闭摄像机。
- ○如果在接近电视的范围内使用转接器,电视画面可能会受到干扰。请把转接器移离电视或天线。
- ○请勿把非专门推荐的产品连接至摄像机的 DC IN 端子或电源转接器。
- 电源转接器在使用时可能会发出噪音,这不是故障。
- ○在电池充电过程中,不要断开和重新连接电源线,否则充电可能会停止。 即使 CHARGE 指示灯正常发光,电池的充电仍可能出错。如果充电时发生断电的情况,电池的充电也可能出错。取下电池并装回到摄像机上。



- ○当电源转接器或电池出现故障时,CHARGE 指示灯快速闪烁(每秒钟约闪烁 2次),充电停止。
- ○CHARGE 指示灯显示充电状态。

0-50%: 每秒闪动一次 50% 以上: 每秒闪动两次

100%: 持续亮起

○充电、摄像及播放时间

下列时间为近似值。实际时间视充电、摄像及播放条件而有所不同。

电池		NB-2LH	NB-2L	BP-2L12	BP-2L14	
充电时间		130 分钟	115 分钟	205 分钟	235 分钟	
最长的记录时间	最长的记录时间					
取景器		115 分钟	95 分钟	200 分钟	245 分钟	
液晶显示屏	正常	85 分钟	70 分钟	150 分钟	190 分钟	
	明亮	80 分钟	65 分钟	135 分钟	175 分钟	
典型的记录时间]*					
取景器		65 分钟	55 分钟	120 分钟	150 分钟	
液晶显示屏	正常	50 分钟	40 分钟	90 分钟	110 分钟	
	明亮	45 分钟	35 分钟	80 分钟	100 分钟	
播放时间		100 分钟	80 分钟	175 分钟	220 分钟	

^{*} 进行重复操作 (如开始 / 停止、变焦、电源开 / 关)的大约摄像时间。实际使用时间可能会较短。

- ○我们建议在 10 ℃至 30 ℃ (50 ℃至 86 ℃) 之间的温度环境里对电池充电, 否则如果温度超出了 0 ℃至 40 ℃ (32 ℃至 104 ℃) 的范围,则 CHARGE 指示灯快速闪烁,充电停止。
- 锂离子电池可在任何电量状态下进行充电。与一般电池不同,您无须在充电之前完全耗尽或释放电量。
- 建议准备比自己预期所需还要多两三倍的电池。
- ○要节省电池电量,请关闭摄像机而不是把摄像机置于暂停摄像模式。

插入/取出磁带

请务必使用有MMDV标记的视频磁带。

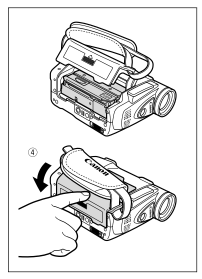
1. 滑动 OPEN/EJECT 开关,打开磁带仓 盖。

磁带仓会自动打开。

- 2. 装入/取出磁带。
 - 让磁带的小孔朝握带方向装入磁带。
 - 取出磁带时,请垂直取出。
- 3. 按下磁带仓上的 PUSH 标记,直到 咔嗒一声关上为止。



4. 请等候直至磁带仓自动关上并关上 磁带仓盖。





- ○当磁带仓正在自动开启或关闭时,请勿干扰磁带仓的动作或在磁带仓完全缩回之前尝试关上磁带仓盖。
- O 请小心勿让磁带仓盖夹到您的手指。



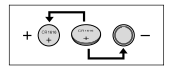
当摄像机连接至电源时,即使 POWER 开关设置为 OFF,您也可以插入 / 取出磁带。

安装备用电池

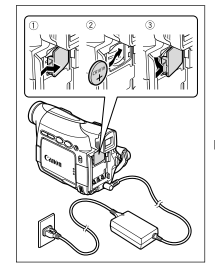
断开电源时,摄像机使用备用电池 (锂钮扣电池 CR1616) 保存日期、时间 (◯◯20) 以及其它的摄像机设置。

更换备用电池时,摄像机应与电源连接以保存相关设置。

- 1. 打开备用电池仓盖。
- 2. 使+面向外插入备用电池。



3. 关上电池仓盖。

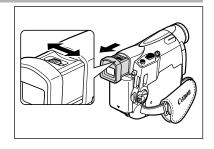




备用电池的寿命约为一年,"🛬"闪动红光即表示需要更换电池。

调整取景器 (屈光度调整)

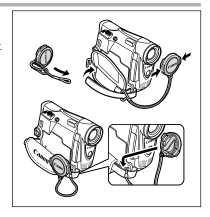
- 1. 开启摄像机,保持液晶显示屏关 闭。
- 2. 拉出取景器。
- 3. 调整屈光度调整杆。
- 4. 将取景器推入。



安装镜头盖

- 1. 把绳子系在镜头盖上。
- 2. 把握带穿过绳子上的圈。

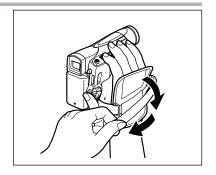
安装 / 移除镜头盖时,请按下镜头盖上 的按钮。摄像时,把镜头盖挂在握带 上,并在摄像后装回镜头上。



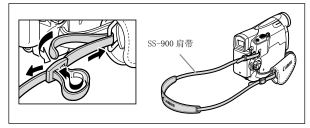
系紧握带

使用右手握持摄像机,并使用左手调 整握带。

调整握带,以便可以用食指操作变焦杆,并可以用拇指操作开始/停止钮。



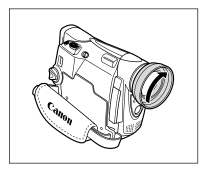
把肩带的末端穿过肩带扣,然后调整长度。



安装广角附加镜

WA-28 广角附加镜可有助于拍摄室内或全景镜头 (0.6 倍)。广角附加镜用于最大广 角端。

把广角附加镜完全旋入镜头的螺纹。

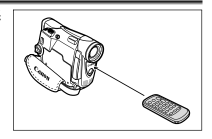




- ○请勿通过广角附加镜直视太阳或其他强烈光源,否则视力可能受损。
- ○广角附加镜可能会阻碍遥控感应器 (无线遥控器的操作范围会收窄)。而 使用辅助照明灯摄像时,可能会导致图像产生阴影。
 - 无法同时使用广角附加镜及滤光镜。
 - 如果广角附加镜或镜头上附有尘埃,请使用吹气刷小心清洁镜头。
 - O 请勿触碰镜头以避色弄污镜头或留下指纹。
 - ○请勿把广角附加镜存放在潮湿的环境,否则会发霉。

使用无线遥控器

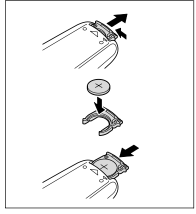
当您按下按钮时,请对准摄像机的遥 控感应器。



安装电池

无线遥控器需要一枚 CR2025 锂钮扣电池。

- 1. 按下固定片并拉出电池座。
- 2. +面向上放置锂钮扣电池。
- 3. 插入电池座。





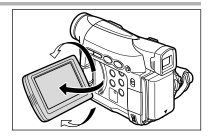
- 〇 当遥控感应器暴露在强光或直射阳光下,无线遥控器可能无法正常操作。
- ○如果无线遥控器无法操作,检查遥控感应器是否设置为[关(©)]() 73)。
- ○如果无法用无线遥控器操作摄像机、或摄像机只能在十分近的距离内操作时,应更换电池。

排本 3.本排

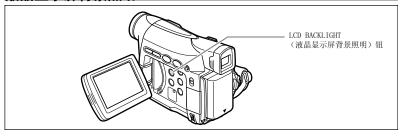
旋转液晶显示屏

打开液晶显示屏到 90 度。

- 您可将液晶显示屏向外旋转 90 度。
- 您可将液晶显示屏向内旋转 180 度。



液晶显示屏背景照明



按 LCD BACKLIGHT 钮,您可在正常和明亮两种模式间进行切换,调节液晶显示屏的 亮度。适用于户外摄像。

按下LCD BACKLIGHT 钮。



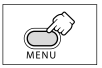
- O该设置对摄像或取景器亮度无效。
- ○使用电池时,即使切换 POWER 开关,摄像机仍然保持设置(C13)。
- 〇液晶显示屏设置为明亮时, 电池使用时间会减少。

设置时区、日期及时间

当您首次使用摄像机时,或当您更换了备用电池后,请先设置时区、日期和时间。

设置时区/夏时制

1. 按下 MENU 钮开启菜单。



- 2. 把 SET 转盘转至 [系统],然后按下 SET 转盘。
- 3. 把 SET 转盘转至 [时区 / 夏时制],然后按下 SET 转盘。

时区设置会出现 (请参考下一页的图表)。缺省值设置为巴黎。



4. 转动 SET 转盘选择代表您的时区的设置选项,然后按下 SET 转盘。 要调整夏时制,请选择区域旁有 ☀ 的时区。

设置日期及时间

CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36)

F\$\$

S\$\$

F\$\$

CARD CAMERA CARD PLAY

DESCRIPTION 12:00 AM

 把 SET 转盘转至[日期/时间设置],然后按下 SET 转盘。

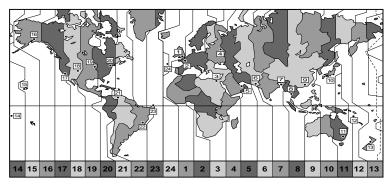
年份显示会开始闪动。



- 6. 转动 SET 转盘来选择年份,然后按下 SET 转盘。
 - 下一个显示部分会开始闪动。
 - 以相同方式设置月份、日期、小时和分钟。

7. 按下 MENU 钮关闭菜单及启动时钟。





编号	时区	编号	时区
1	伦敦	13	惠灵顿
2	巴黎	14	萨摩亚
3	开罗	15	檀香山
4	莫斯科	16	安克雷奇
5	迪拜	17	洛杉矶
6	卡拉齐	18	丹佛
7	达卡	19	芝加哥
8	曼谷	20	纽约
9	北京	21	加拉加斯
10	东京	22	里约热内卢
11	悉尼	23	费尔南多
12	所罗门	24	亚述尔群岛



设置时区、日期和时间后,当您到其他时区旅游时,您就不需要重新设置日期和时间。您只需把时区设置成您的旅游目的地,摄像机将自动调整时钟。

摄像时显示日期及时间

您可以选择在屏幕左下方显示日期和时间。

CARD PLAY

CARD CAMERA

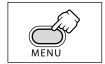
CARD PLAY

MENU
(□ 36)

□ 示设置 /⊕

□ 切り | 日期/时间显示・・・・ 关

1. 按下 MENU 钮开启菜单。



- 2. 把 SET 转盘转至 [显示设置/靈],然后按下 SET 转盘。
- 3. 把 SET 转盘转至 [日期 / 时间显示],然后按下 SET 转盘。
- 4. 把 SET 转盘转至 [开]。
- 5. 按下 MENU 钮关闭菜单。





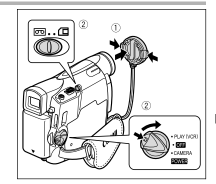
记录视频图像至磁带

开始摄像之前

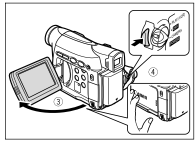
请先进行试录来确保摄像机正常运作。如果必要的话,请清洁视频磁头(□131)。

摄像

- 1. 移除镜头盖。
- 2. 把摄像机设置为 CAMERA 模式。 把 POWER 开关设置为 CAMERA, 并把 TAPE/CARD 开关设置为 [5つ]。

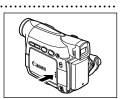


- 3. 打开液晶显示屏。
- **4. 按下开始 / 停止钮开始摄像。** 再按一下开始 / 停止钮暂停摄像。



结束摄像时

- 1. 把 POWER 开关转至 OFF。
- 2. 关闭液晶显示屏。
- 3. 盖上镜头盖。
- 4. 取出磁带。
- 5. 中断电源。



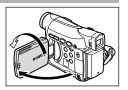


- 〇关于液晶显示屏及取景器屏幕: 屏幕属于高度精密的技术产品,超过 99.99%的有效像素。少于 0.01%的像素可能偶尔会失效,或出现小黑点或 绿色光点,但这并不会影响记录的图像,也不是故障。
- 当摄像机处于暂停摄像模式来保护磁带及磁头时,摄像机会在 5 分钟后自动 关闭。关机之前,摄像机会显示 " ② 自动关闭电源"约 20 秒。要继续摄 像,请把 POWER 开关转至 OFF 后再转回 CAMERA。
- O 请等候磁带计数器完全停止之后再重新摄录。
- ○如果您没有取出磁带,即使关闭摄像机,您也可以继续摄像而图像之间不 会产生噪声或空白的画面。
- ○液晶显示屏在强光下可能会难以使用。在这种情况下,请使用取景器。
- ○在接近嘈杂的环境 (例如烟花、鼓声或音乐会)录音时,声音可能会失真 或可能无法以实际的声音音量记录。这种现像并不属于故障。

让被摄者监视液晶显示屏

您可以把液晶显示屏转到与镜头相同的方向。当让被摄者 监视摄像液晶显示屏时,取景器会开启。

当您把液晶显示屏翻转到与镜头相同的方向时,图像会呈镜像反转 (液晶显示屏镜像开启)方式显示。但您也可以选择以摄像机记录图像的正常 (液晶显示屏镜像关闭)方式显示。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU (36)

显示设置 / 🕮

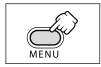
▶ 液晶屏镜像 ・・・・・ 开

1. 按下 MENU 钮开启菜单。



- 2. 把 SET 转盘转至 [显示设置 /靈],然后按下 SET 转盘。
- 3. 把 SET 转盘转至 [液晶屏镜像], 然后按下 SET 转盘。
- 4. 把 SET 转盘转至 [关]。
- 5. 按下 MENU 钮关闭菜单。

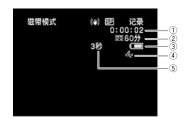






当[液晶屏镜像]设置为[开]时,某些屏幕显示呈镜像反转。

拍摄时屏幕的显示



①时间代码

以小时、分钟及秒表示拍摄时间。

② 剩余的磁带

以分钟表示磁带的剩余时间。记录 时,"[50]"移动。当磁带到达末端 时, "[5] 结束"闪动。

- 当剩余时间少于 15 秒钟时, 剩余的 磁带时间可能不会显示。
- 视磁带类型而定,指示可能不会正 确显示。

③ 剩余电量

电池符号表示电池的电量状态。



- 电量耗尽时,"□□"会闪动红光。
- 当您安装耗尽的电池时, 电源会关 闭,而不会显示"⇨□"。
- 视电池及摄像机的使用状况而定, 实际的电量可能不会正确显示。

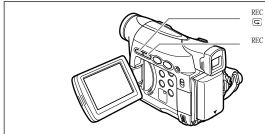
④ " 📩 " 闪动时

未安装钮扣锂电池, 或需要更换电池 时,"📥"红光闪动。

⑤ 拍摄提示

当您开始拍摄时,摄像机会从1秒数 至 10 秒。这可以避免场景太短。

记录时查看和搜索



REC SEARCH — (摄像搜索) 钮 / (摄像查看) 钮

REC SEARCH + (摄像搜索) 钮

摄像查看

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

在暂停摄像模式下, 您可以播放最后几秒的摄像内容, 来确认摄像是否正确。

按下再放开 🖙 (摄像查看) 钮。

摄像机会回卷磁带,并播放最后几秒的内容,然后返回到暂停 摄像模式。



摄像搜索

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

在暂停摄像模式下,您可以向前或向后播放磁带,并把磁带停在所需开始摄像的地方。

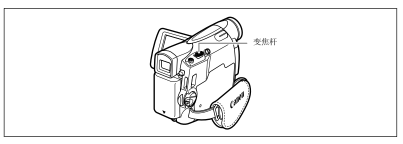
持续按下 REC SEARCH + (前进)或 - (后退)钮。

- 找到您要开始摄像的地方后, 请释放按钮。
- 摄像机会返回到暂停摄像模式。



摄像机配有光学变焦和数码变焦。





14 倍光学变焦

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

把变焦杆移向 W (广角)可以推远摄录主体。把变焦杆移向 T (长焦)可以拉近摄录主体。

轻轻按下变焦杆来进行慢速变焦。大力按则可快速变焦。





- ○您也可以使用无线遥控器上的 T 与 W 按钮,但无法控制变焦速度。
- 〇请与摄录主体保持至少 1 m (3.3 ft.) 的距离。进行广角摄像时,您可以为近至 1 cm (0.39 in.) 的主体对焦。
- ○在摄像暂停模式下,变焦速度稍微加快。

56 倍 /280 倍数码变焦

当启动数码变焦时,摄像机可自动在光学和数码变焦之间进行切换。在使用数码变 焦时,放大图像则分辨率降低。

在 CARD CAMERA 模式下无法使用数码变焦。



1. 按下 MENU 钮开启菜单。



- 2. 把 SET 转盘转至 [摄像设置], 然后按下 SET 转盘。
- 3. 选择[数码变焦], 然后按下 SET 转盘。
- 4. 转动 SET 转盘来选择设置选项。
- 5. 按下 MENU 钮关闭菜单。







- 在夜景模式下无法使用数码变焦。
- 当选择多画面屏幕时,无法使用数码变焦。
- 〇变焦指示灯出现4秒钟。当数码变焦设置为56倍时,指示灯将亮起浅蓝色,而进一步将数码变焦设置为280倍时,指示灯将显示深蓝色。

如何拍出效果理想的视频

握持摄像机的方法

要获得最大的稳定性,请用右手握持摄像机,并把右肘紧贴身体。必要 时应以左手托着摄像机。请小心手指不要触碰麦克风或镜头。



增加稳定性

靠着墙壁

依靠肘部



放在桌面上

单腿跪下











光线

在户外摄像时, 建议背着太阳拍摄。





○使用三脚架时,请小心勿让取景器暴露在强烈的日光下,以免取景器熔化。 (光线会经取景器镜片集中而产生高温。)



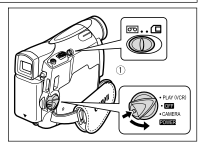
请勿使用长于 5.5 mm (0.2 in.) 的螺丝来固定三 脚架, 否则可能会损坏摄像机。

播放磁带

如果播放的画面失真,请使用佳能磁头清洁带或市面上出售的数码视频磁头清洁带来清洁摄像机的视频磁头 (□131)。

1. 把摄像机设置为 PLAY (VCR) 模式。

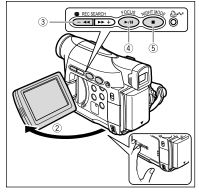
把 POWER 开关设置为 PLAY (VCR), 并把 TAPE/CARD 开关设置为 🔽 。



2. 开启液晶显示屏。

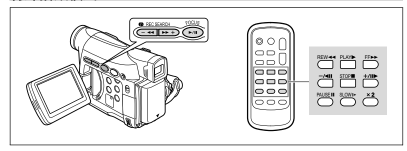
您可以关闭液晶显示屏, 使其屏幕朝外。

- 3. 按下 ◄◄ 钮回卷磁带。
- 4. 按下▶/▮钮开始播放。
- 5. 按下■ 钮停止播放。





- 〇如要使用取景器,应关闭液晶显示屏。
- ○有关屏幕显示:播放时,时间代码会显示小时、分钟、秒及帧。当剩余时间少于15秒时,剩余的磁带时间可能不会出现。



▶/Ⅲ(暂停播放)

要暂停播放,请在正常播放时按下▶/■钮。

▶▶ (快进播放)/◄◄ (回卷播放)

要以正常速度的 11.5 倍进行播放 (快进或后退),请在正常播放或快进时持续按下此钮。

一/◀Ⅱ(后退播放)

在正常播放时按下无线遥控器上的按钮。按下▶(播放)钮可回复至正常播放。

+/▮▶(逐帧前进)/-/◀▮(逐帧后退)

要以逐帧播放,请在暂停播放时重复按下此钮。如果您持续按下此钮,则可以连续逐帧前进/逐帧后退播放。

SLOW I► (慢进播放) / (慢退播放)

以正常速度的 1/3 进行播放。在正常播放及后退播放时按下无线遥控器上的按钮。按下▶(播放)钮可回复至正常播放。

x2 (前进 x2 播放)/(后退 x2 播放)

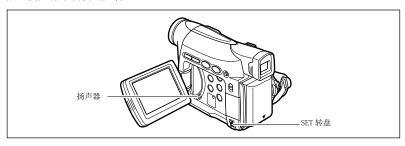
以正常速度的 2 倍播放。在正常播放及后退播放时按下无线遥控器上的按钮。按下 ► (播放) 钮可回复至正常播放。



- ○使用特殊播放时,无法播放磁带中的声音。
- ○在某些特殊播放模式中,图像可能会出现失真的情况。
- ○摄像机进入暂停播放模式 5 分钟后会自动停止磁带,以保护磁带及磁头。

调节音量

使用液晶显示屏进行播放时,摄像机会经由内置扬声器播放声音。关闭液晶显示屏后,扬声器不会发出声音。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

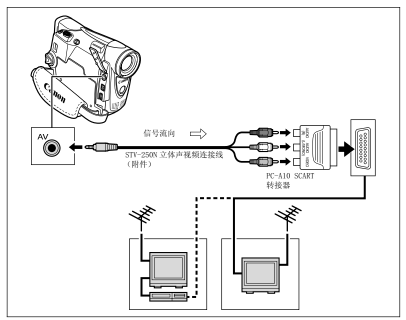
把 SET 转盘向上转来调高音量,向下转则可调低音量。

- 音量指示条会显示约2秒钟。
- 您可以向下转动SET转盘直至[关]出现,即可完全关闭声音。 向上转动即可再次调高音量。



配备 SCART 端子的电视

请同时参考电视或录像机的使用说明书。



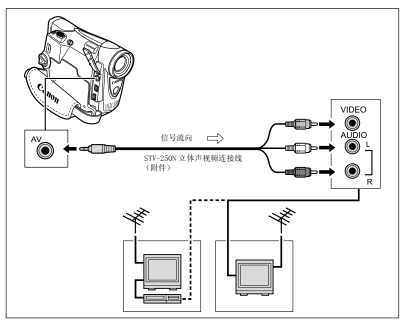
- 1. 请在连接之前关闭所有设备。
- 2. 把 PC-A10 SCART 转接器连接到电视或录像机的 SCART 端子上。
- 请把 STV-250N 立体声视频连接线连接摄像机的 AV 端子及 SCART 转接器 上的音频/视频端子。

请把白色插头连接到白色 AUDIO 端子 L (左), 把红色插头连接到红色 AUDIO 端子 R (右), 把黄色插头连接到黄色 VIDEO 端子上。

4. 如果您把摄像机连接至电视,请把输入选择器设置为 VIDEO。如果您把 摄像机连接至录像机,请把输入选择器设置为 LINE。

配备有音频 / 视频输入端子的电视

请同时参考电视或录像机的使用说明书。



- 1. 请在连接之前关闭所有设备。
- 2. 把 STV-250N 立体声视频连接线连接摄像机的 AV 端子及电视 / 录像机的音频 / 视频端子。

请把白色插头连接到白色音频端子 L (左), 把红色插头连接到红色音频端子 R (右), 把黄色插头连接到黄色视频端子 VIDEO。

3. 如果您把摄像机连接至电视,请把输入选择器设置为 VIDEO。如果您把 摄像机连接至录像机,请把输入选择器设置为 LINE。



推荐使用家用电源为摄像机供电。

选择音频输出频道

当播放以两种频道记录声音的磁带时,您可以选择输出频道。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU

(36)

音频设置

输出频道 · · · · · 左/右

1. 按下 MENU 钮开启菜单。



- 2. 把 SET 转盘转至 [音频设置], 然后按下 SET 转盘。
- 3. 把 SET 转盘转至 [输出频道], 然后按下 SET 转盘。
- 4. 转动 SET 转盘来选择其中一种设置选项。
 - 左 / 右: 立体声: 左 + 右频道, 双频道: 主 + 子
 - 左 / 左: 立体声: 左频道, 双频道: 主
 - 右 / 右: 立体声: 右频道, 双频道: 子
- 5. 按下 MENU 钮关闭菜单。





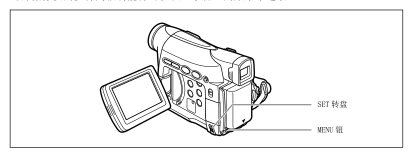




设置会在关闭摄像机后重新设置为左/右。

菜单及设置

这部摄像机的多种高级功能都可以从显示屏上的菜单中选取。



选择菜单及设置

1. 按下 MENU 钮开启菜单。



- 2. 转动 SET 转盘到所需的子菜单,然后按下 SET 转盘。
- 3. 转动 SET 转盘到所需的菜单项目,然后按下 SET 转 盘。
- 4. 转动 SET 转盘来选择其中一种设置选项。
- 5. 按下 MENU 钮关闭菜单。

当设定白平衡、快门速度或语言时,先按下 SET 转盘,再按 下MENU钥。







- ○任何时候按下 MENU 钮可关闭菜单。

菜单及缺省值设置

缺省值设置会加粗显示。

拍摄菜单

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

子菜单	菜单选项	设置选项	
数码效果设置	➡存储卡组合	·	104
	数码效果选择	01 、淡入淡出、效果、多画面	59
	淡入淡出类型	自动淡入淡出 、擦除、边角、跳跃、翻转、字谜、Z型、光束、潮汐	1
	效果类型	艺术 、黑白、旧照片、马赛克、球、 立方体、波浪、彩色色罩、镜像	
	画面速度	手动、快速、 普通 、慢速	1
	画面数量	4 、9、16	
聂像设置	快门	自动、1/50、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000	54
	自动低速快门	开 、关	
	数码变焦	美、56 倍、280 倍	
	影像稳定器(疊)	开 、关	
	白平衡	自动、设置 🚨 、室内 🎝 、户外 🐺	
	夜景模式	D 夜景、 D) 夜景 + 、▲ 超级夜景	47
	自拍	开心、美	56
	肤色细节调整	柔和、 通常	48
	静止图像记录	关 、□ 精细、□ 普通	91
录像设置	记录模式	SP、LP	57
音频设置	防风	自动、关	58
	音频模式	16bit、 12bit	58

 子菜单	菜单选项	设置选项	
显示设置 / 🗇	亮度	~~~	73
	液晶屏镜像	开 、关	24
	电视屏幕	开 、关	124
	日期 / 时间显示	开、 关	22
	语言	查看语言列表。	72
	日期格式		72
	演示模式	开 、关	74
系统	无线遥控器	开、关《图	73
	提示音	开 、关	73
	时区 / 夏时制	请参考时区列表。	20
	日期 / 时间设置		20
我的摄像机	启动声音	关、 缺省值 、自选声音	71
	快门声音		
	操作声音		
	自拍机声音		

VCR 菜单

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

* 仅适用于 MV880Xi

子菜单	菜单选项	设置选项	m
数码效果设置	数码效果选择	01 、淡入淡出、效果、多画面	59
	淡入淡出类型	自动淡入淡出、擦除、边角、跳跃、翻转、字谜、Z型、光束、潮汐	
	效果类型	艺术 、黑白、旧照片、马赛克、球、 立方体、波浪、彩色色罩、镜像	
	画面速度	手动、快速、 普通 、慢速	
	画面数量	4 、9、16	
录像设置	记录模式*	SP. LP	57
	AV → DV*	开、 关	80
音频设置	输出频道	左/右 、左/左、右/右	35
	音频配音	音频输入 、麦克风输入	82
	防风	自动、关	58
	音频模式*	16bit、 12bit	58
	12bit 音频输出	出 立体声 1 、立体声 2、混合 / 固定、混合 / 可变	
	混合平衡		84
存储卡设置	静止图像质量	超精细、 精细 、普通	87
	视频图像尺寸	320x240 、160x120	88
	文件编号	重新设置、 连续	89
显示设置/🗩	亮度		73
	电视屏幕	开、 关	124
	显示	开 、关〈重放〉	124
	6 秒日期	开、 关	67
	数据码	日期 / 时间 、摄像机数据、摄像机和日期 / 时间	66
	日期 / 时间选择	日期、时间、 日期/时间	66
	语言	查看语言列表。	72
	日期格式		72

子菜单	菜单选项	设置选项	Ш
系统	无线遥控器	开 、关《©	73
	提示音	开 、关	73
	时区 / 夏时制	请参考时区列表。	20
	日期 / 时间设置		20
我的摄像机	启动声音	关、 缺省值 、自选声音	71
	快门声音		
	操作声音		
	自拍机声音		

存储卡拍摄菜单

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

子菜单	菜单选项	设置选项	m
数码效果设置	数码效果选择	OFF 、黑白	62
摄像设置	快门	自动、1/50、1/120、1/250	54
	自动低速快门	开 、关	55
	白平衡	自动、设置。உ、室内☆、户外☀	52
	对焦优先	开 、关	97
	夜景模式	□ 夜景、 □夜景+、□ 超级夜景	47
	自拍	开 心、美	56
	肤色细节调整	柔和 、通常	48
	静止图像确认时间	关、 2秒 、4秒、6秒、8秒、10秒	94
存储卡设置	静止图像质量	超精细、 精细 、普通	87
	静止图像尺寸	1152×864 、640×480	87
	视频图像尺寸	320 x 240 、160x120	88
	文件编号	重新设置、 连续	89
音频设置	防风	自动、关	58
显示设置 / 🗩	亮度		73
	液晶屏镜像	开 、关	24
	电视屏幕	开、关	124
	日期 / 时间显示	开、 关	22
	语言圖	查看语言列表。	72
	日期格式	1	72
	演示模式	开 、关	74

子菜单	菜单选项	设置选项	Ш
系统	无线遥控器	开、关《图	73
	提示音	开 、关	73
	时区 / 夏时制	请参考时区列表。	20
	日期 / 时间设置		20
我的摄像机	启动声音	关、 缺省值 、自选声音	71
	快门声音		
	操作声音		
	自拍机声音		

存储卡重放菜单

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

子菜单	菜单选项	设置选项	
存储卡操作	删除所有上打印指定	否 、是	119
(单张图像显示)	删除所有 📑 传输指定	否 、是	123
	图像删除	取消、单张、全部	103
	格式化	取消 、执行	108
存储卡操作 (索引屏幕)	→ Οπ 保护		102
	→ 凸打印指定		118
	→ 🕒 传输指定		123
显示设置/🖨	亮度		73
	电视屏幕	开、 关	124
	显示	开 、关〈重放〉	124
	日期 / 时间选择	日期、时间、 日期/时间	66
	语言圓	查看语言列表。	72
	日期格式	72	
系统	无线遥控器	开 、关《©	73
	提示音	开 、关	73
	时区 / 夏时制	请参考时区列表。	20
	日期 / 时间设置	20	
我的摄像机	创建启动图像		109
	选择启动图像	没有图像、 佳能标志 、我的图像	71
	启动声音	关、 缺省值 、自选声音	71
	快门声音	1	
	操作声音		
	自拍机声音	1	
→凸打印	连接到直接照片打印机	T 时出现。	119

□容易摄像程序

摄像机会自动调整焦点、曝光和其他设置,让您任意拍摄。



程序自动曝光模式

Al 自动

摄像机会自动调整焦点、曝光及其他设置, 但您也可以手动调整设置。



🔯 运动

本模式适合拍摄运动场景 (例如网球或高尔夫球)或移动的物体 (例如过山车),并适合在移动中的车厢内摄像。



1 肖像

使用这种模式可以使前景或背景变得模糊,从而突出摄录主体。越 趋向长焦变焦,模糊效果越增强。



△点光源

这项模式是专为拍摄以点光源作照明的场景或烟花。



[李]海滩和雪地

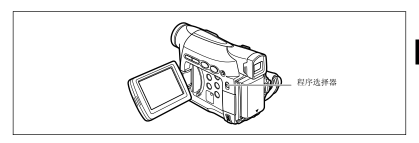
使用本模式在光亮的环境 (例如充满阳光的海滩或滑雪胜地)进行摄像,可避免显示屏中的主体曝光不足。



0 暗光线

使用本模式在灯光不足的地方摄像。





各模式下可使用的功能:

摄像程序		Α	*	A.	8	33	٥
影像稳定器	×(开)		0				
对焦	× (A)		0				
白平衡	× (A)	0					
防风	× (A)	0					
快门速度	× (A)	0			\times (A)		
自动曝光偏移	×	0 X 0					
数码效果	×	0					
存储卡组合	×	0					

〇:可用 X:无法使用 A:自动设置 深色部分:仅在 CAMERA 模式下可使用。

选择容易摄像程序

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

把程序选择器设置为 EASY。

会出现"□容易"。



选择程序自动曝光模式

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 把程序选择器设置为 🛭 。



2. 按下 SET 转盘。

出现程序自动曝光模式的列表。



3. 选择模式, 然后按下 SET 转盘。

屏幕的左上角会出现有关模式的符号。

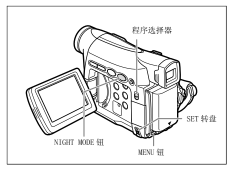




- 〇 当您更改程序选择器的位置时,设置会返回自动模式。
- ○请勿在摄像期间更改摄像模式,以免突然改变图像亮度。
- ○运动/肖像模式: 图像可能无法流畅地播放。
- 〇海滩及雪地模式:
 - 在阴暗的环境下摄像时,摄录主体可能会曝光过度,请在屏幕上查看图像。
 - 图像可能无法流畅地播放。
- O暗光线模式:
 - 移动的主体可能会留下拖影。
 - 图像质量可能会比其他模式稍低。
 - 摄像机可能会难于自动对焦。

使用夜景模式

) 夜景	您可以在不能使用灯光的黑暗环境下拍摄,并保持色彩鲜艳。
) 夜景 +	辅助灯亮起并一直发亮,在黑暗中也可以保持色彩鲜艳。
超级夜景	您可以在黑暗的环境下拍摄,并保持色彩鲜艳。辅助灯会根
	据四周的亮度自动亮起。





夜景模式



夜景+模式 超级夜景模式

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD CAMERA

MENU (<u>)</u> 36)

摄像设置

| 夜景模式 ・・・・・・ ▶ 夜景 +

CARD CAIVIERA

- 1. 把程序选择器设置为 回。
- 开启菜单并选择[摄像设置],然后选择[夜景模式],选择设置选项, 然后关闭菜单。
- 3. 按下 NIGHT MODE 钮。
 - 屏幕会显示所选择模式的符号。
 - 再次按下 NIGHT MODE 钮重新设置摄像机为自动模式。



- ○移动的摄像主体可能会留下拖影。
- 图像质量不如在其他模式下好。
- O显示屏可能会出现白点。
- ○自动对焦的操作可能不如在其他模式下摄像理想。在这种情况下,请手动 调整对焦。
- ○使用夜景模式时,无法使用数码变焦及多画面屏幕。
- 〇夜景模式生效时,无法更改程序自动曝光模式。

肤色细节调整功能

当拍摄人物特写时,摄像机会自动淡化细节以减少皮肤表面的瑕疵,从而获得优美的外观。

CAMERA PLAY (VCR) CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36) 肤色细节调整 · · · 通常

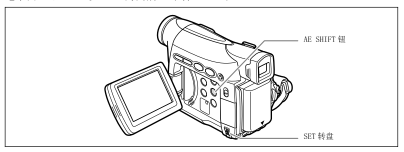
开启菜单并选择[摄像设置],然后选择[肤色细节调整],把它设置为[柔和],然后关闭菜单。



- ○把程序选择器设置为 EASY 时,无法使用肤色细节调整功能。
- 当您改变 POWER 开关的位置或程序选择器时, [肤色细节调整]复位为 [通常]。
- ○要取得最佳效果,请在近距离拍摄人物时使用此功能。 请注意与肤色相近的区域,其细致部分可能会被略去。

调整自动曝光偏移

您可调整自动曝光(AE)功能,使图像变亮或变暗以补偿背光及曝光过度的场景。 电平由 -2×2 +2,以 0. 25 为间隔(不含 -1. 75 和 +1. 75)。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 请确定把程序选择器设置为 🕑 。



- 设置程序自动曝光模式为 □ 容易摄像、 点光源或 ③ 海滩和雪地之外的其他模式。
- **3. 按下 AE SHIFT 钮。** "AE ± 0"以浅蓝色出现。



- 4. 转动 SET 转盘来调整自动曝光偏移电平。
 - 向上转动 SET 转盘令图像变亮,向下转动则令图像变暗。
 - 如果显示浅蓝色的"MF"字样,则无法调整自动曝光偏移。再次按下 AE SHIFT 钮来显示浅蓝色的"AE ± 0"。





即使关闭摄像机或更改程序自动曝光模式,摄像机也会保留设置。

手动调整焦点

以下摄录主体不适宜自动对焦。在这种情况下,请使用手动对焦。

表面反光

低反差或没有垂直线的 主体 (如白墙)

快速移动的主体

通过肮脏或 湿漉漉的窗子

夜景

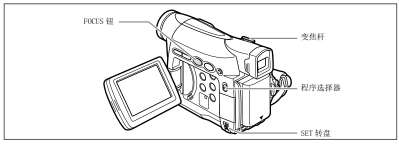












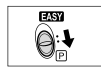
CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 把程序选择器设置为 🛛 。



2. 调整变焦。

当您在调整焦点后变焦,摄录主体可能无法准确对焦。请在 对焦之前调整变焦。



3. 按下 FOCUS 钮。

"MF"出现。



- 4. 旋转 SET 转盘, 调整焦距。
 - ·上下旋转 SET 转盘,直至图像对在焦距上。
 - 按下 FOCUS 钮重新自动对焦。





- ○把程序选择器转至 EASY 时,设置会重新设置为自动对焦。
- ○如果已经关闭摄像机,请重新调整焦点。

无限远对焦

使用此功能向遥远的主体进行对焦,如山脉或烟花。

在 手动调整焦点的步骤 2 之后按下 FOCUS 钮 2 秒以上。

"赈∞"出现。

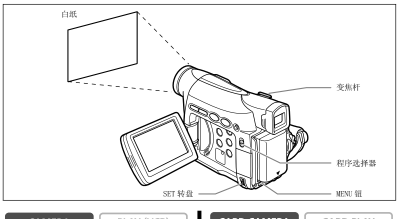


当操作变焦或旋转 SET 转盘时, "∞"消失,摄像机变为手动对焦。

设置白平衡

您可以使用预设模式来准确重现色彩,或设置自定义白平衡来取得最佳设置。

自动	自动白平衡。
设置』■□	使用自定义白平衡设置, 使彩色光线下的白色物体变白。
室内心	使用此模式在光线会改变的环境、摄像灯或钠光灯下拍摄。
户外☀	使用此模式拍摄夜景、烟花、日出或日落。





- 1. 把程序选择器设置为 P。
- 使用自定义白平衡:把摄像机对准白色物体,然后变焦至填满整个屏幕。

保持摄像机对白色物体的变焦状态,直到步骤3完成。

3. 开启菜单,并选择[摄像设置],选择[白平衡],然后选择设置选项, 再关闭菜单。

当您选择 [设置、■、]时, "、■、"会闪动, 但在完成设置后会停止闪动。



- 白拍摄一般户外景致时请使用自动设置。
- 〇当程序选择器设置为 EASY 时, 白平衡会预设为[自动]。
- ○即使关闭摄像机,摄像机也会保留自定义的白平衡。但当您更改 TAPE/CARD 开关的位置时,则会重新设置为[自动]。
- O 设置自定义白平衡后:
 - 根据光源的不同而定," 및 "可能会保持闪动。但摄像的效果会比采取自动设置的方式要好。
 - 当照明条件改变时, 重新设置白平衡。
 - 关闭数码变焦。
- ○在以下几种情况下,使用自定义白平衡设置效果会更好:
 - 在变化的照明条件下
 - 近摄镜头
 - 单色的摄录主体 (例如天空、海洋或森林)
 - 在有某些类型的荧光灯或水银灯照明的地方

设置快门速度

您可以手动调整快门速度来稳定拍摄快速移动的主体。

CAMERA PLAY (VCR) CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36) 快门 · · · · · 自动

- 1. 把程序选择器设置为 P。
- 2. 把程序自动曝光模式设置为A(自动)模式。
- 3. 开启菜单并选择 [摄像设置]。
- 4. 选择[快门]。
- 5. 选择所需的快门速度然后按下 SET 转盘。

CAMERA 模式	CARD CAMERA 模式
自动	自动
1/50	1/50
1/120	1/120
1/250	1/250
1/500	
1/1000	
1/2000	

6. 关闭菜单。



- ○如果您在CAMERA模式下把快门速度设置为1/500或以上,并把摄像机切换至 CARD CAMERA模式,则快门速度将自动更改为1/250。
- ○以1/1000或以上的快门速度摄像时,请勿直接拍摄太阳。
- ○设置为高快门速度时,图像看起来可能不顺畅。
- 当您把程序选择器切换为 EASY 或更改程序自动曝光模式时,摄像机会返回自动设置。
- ○使用高速快门拍摄时推荐的快门速度:
 - 进行高尔夫球或网球等户外运动: 1/2000
 - 移动的主体(如汽车或过山车): 1/1000、1/500或1/250
 - 篮球等室内运动: 1/120

自动低速快门

在容易记录模式中和自动模式下当[快门]设置为[自动]时,摄像机使用的快门速度在 CAMERA 模式下较慢,为 1/25,在 CARD CAMERA 模式下较慢,为 1/12.5。这一功能允许您在照明不足的地方以足够亮度拍摄。但是,您也可以设置摄像机不使用低速快门速度。

CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36)

□ 36)

□ 36)

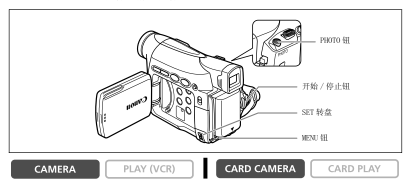
开启菜单并选择[摄像设置],然后选择[自动低速快门],把它设置为 [关],然后关闭菜单。



- 〇设置为[开]时,移动的主体可能会留下拖影。
- ○摄像机在 CAMERA 和 CARD CAMERA 模式时分别保存设置。
- ○如果在 CARD CAMERA 模式中出现 "♠"(摄像机震动警告),则应使摄像机保持稳定,例如,通过将摄像机装在三角架上或者放置在桌面上来实现。

使用自拍机

自拍可用于摄录视频图像及静止图像。



拍摄视频图像

MENU ((()) 36)

摄像设置

▶ 自拍 ・・・・・・・ 关

1. 开启菜单并选择[摄像设置]。选择[自拍],然后将其设置为[开心] 并关闭菜单。

" 🕲 " 出现。

- 2. 按下开始 / 停止钮。
 - 摄像机会在倒数 10 秒钟后开始摄像 (假如您使用的是无线遥控器,则会在 2 秒 钟后开始摄像)。摄像指示灯开始闪动。屏幕会显示倒数的时间。
 - 要拍摄静止图像, 按下 PHOTO 钮 (₩ 90)。



- ○要取消自拍,请把[自拍]设置为[关]。要在倒数开始后取消自拍,请按下开始/停止钮(记录视频图像时)或PHOTO钮(记录静止图像时)。
- 〇关闭摄像机即会取消自拍。

更改记录模式 (SP/LP)

您可以选择 SP (标准播放)及 LP (长时间播放)。LP 可延长磁带的使用时间 1.5 倍。

CAMERA

PLAY (VCR) *

CARD CAMERA

CARD PLAY

* 仅适用于 MV880Xi。

MENU (36)

录像设置

记录模式 · · · · · · SP

要更改为 LP 模式, 开启菜单, 然后选择 [录像设置]和 [记录模式], 把 它设置为 [LP], 再关闭菜单。



- 〇在 LP 模式中记录的磁带不能用作音频配音。
- ○在LP 模式中记求的磁帘个形内1F目列制。○视磁带的状况和使用情况而定,使用LP模式录制的图像及声音可能会失真。 因此建议使用 SP 模式录制重要的图像。



- ○如果在同一盒磁带上同时以 SP 及 LP 模式摄像,图像在播放时可能会失真, 所编写的时间代码也可能不准确。
- ○如果在本摄像机上播放以其他数码设备录制的 LP 模式图像,图像及声音可 能会失真, 反之亦然。

更改音频模式

本机有两种录制声音的音频模式—16bit 和 12bit。12bit 以两个频道录音(立体声 1),留下两个频道(立体声 2)供您在日后加入新的声音。选择 16bit 可取得较佳的声音质量。



开启菜单并选择[音频设置],然后选择[音频模式],把它设置为[16bit],再关闭菜单。

"16bit"会出现约4秒钟。

防风

摄像机自动降低风的噪音。但是,当在室内记录时,或想让麦克风尽可能灵敏时, 您可以关闭防风。



开启菜单并选择[音频设定],然后选择[防风],把它设置为[关],然 后关闭菜单。

当防风关闭时,"防风 OFF"出现在显示屏上。

使用数码效果

淡入淡出 (□ 61)

使用淡入淡出或全黑开始或结束画面。

自动淡入淡出 擦除 边角 跳跃 翻转 字谜 Ζ形 光束 潮汐

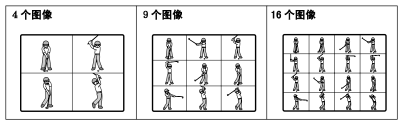
效果 (□ 62)

为摄像加入喜爱的效果。



多画面屏幕 (□63)

屏幕会同时把移动的主体划分 4、9 或 16 个连续的静止图像显示。声音会正常记录。



高级功能

各操作模式下可用的数码效果:

	CAMERA		DIAN (NOD)	CADD CAMEDA	CADD DIAV	
	视频图像	静止图像	PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY	
淡入淡出	0	×	0	×	×	
效果	0	×	0	0*	×	
多画面屏幕	0	×	0	×	×	

〇:可用 ×:无法使用 *:仅提供黑白效果。

选择淡入淡出

在 CAMERA 模式下,把程序选择器设置为 Pi。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 开启菜单并选择 [数码效果设置]。
- 2. 选择[数码效果选择]并将其设置为[淡入淡出]。
- 3. 选择 [淡入淡出类型],然后选择设置选项并关闭菜 单。

您选择的淡入淡出名称会闪动。

CAMERA 模式:

4. 淡入:在暂停摄像模式下,按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮,然后按下开始/停止钮开始摄像。 淡出:在摄像期间,按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮,然后按下开始/停止钮暂停摄像。

按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮可启动 / 关闭淡入淡出。

PLAY (VCR) 模式:

※入:在暂停播放模式下,按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮,然后按下 ▶ / ■ 钮开始播放。
 淡出:在播放期间,按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮,然后按下 ▶ / ■ 鈕暫停播放。

按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮可启动 / 关闭淡入淡出。





选择效果

在 CAMERA 模式下,把程序选择器设置为 P。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 开启菜单并选择[数码效果设置]。
- 2. 选择「数码效果选择】并将其设置为「效果]。
- 3. 选择[效果类型],然后选择设置选项并关闭菜单。 您选择的效果名称会闪动。



- 4. 按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮。
 - 您选择的效果名称停止闪动。
 - •按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮,选择的效果就会启动/ 关闭。



在 CARD CAMERA 模式下选择效果

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

 开启菜单并选择[数码效果设置]。选择[效果], 然后将其设置为[黑白]并关闭菜单。

"黑白"闪动。



- 2. 按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮。
 - "黑白"停止闪动。
 - 按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮,选择的效果就会启动/ 关闭。



使用多画面屏幕

您仅可以在下列播放模式下操作多画面屏幕:

- 当[画面速度]设置为[手动]时: 暂停播放、慢进/慢退播放
- 当[画面速度]设置为[快速]、[普通]或[慢速]时: 暂停播放

在 CAMERA 模式下, 把程序选择器设置为 P 。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 开启菜单并选择「数码效果设置]。
- 2. 选择[数码效果选择]并将其设置为[多画面]。
- 3. 选择[多画面速度],然后选择切换速度。 你可选择以下切换速度:快速(每4帧)、普通(每6帧*) 或慢速(每8帧*)。
 - *在暗光线模式下:普通 (每8帧)、慢速 (每12帧)。
- 4. 选择[多画面数量],然后选择图像显示帧数并关闭菜单。 "多画面"闪动。
- 5. 按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮。
 - 手动:每次按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮则可捕捉图像。捕捉上一个图像后,用以显示下一帧图像的蓝色框会消失。按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮不低于 1 秒,可取消连续图像。



- 快速、普通、慢速: 摄像机会根据设置的图像数目和速度捕捉图像。要取消多 画面屏幕,按下 DIGITAL EFFECTS ON/OFF 钮。
- 6. 按下开始 / 停止钮来开始摄像。

多画面屏幕会被录制在磁带上。



- 不使用数码效果时请把它关闭。
- ○即使关闭摄像机或更改程序自动曝光模式,摄像机也会保留设置。
 - 使用数码效果的画质可能会稍低。
- 〇在以下情况下,不能使用数码效果:
 - 当程序选择器设定为 EASY 时。
 - DV 配音过程中。
- 当存储卡组合启动时,不能使用淡入淡出。

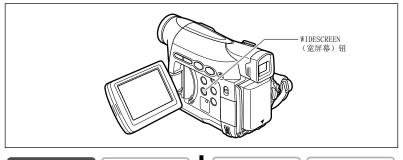
关于多画面屏幕:

- 〇在以下情况下,不能使用多画面屏幕:
 - 在夜景模式中。
 - 当选择宽屏幕模式时。
 - 当存储卡组合启动时。
- ○在 PLAY (VCR) 模式中:按下任何磁带操作钮 (例如播放或暂停钮),或执行日期搜索,均会取消多画面屏幕。

宽屏幕电视摄像(16:9)

摄像机使用全屏 CCD, 进行高分辨率 (16:9) 摄像。

当您关闭影像稳定器时,可以获得更大的水平查看角度。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

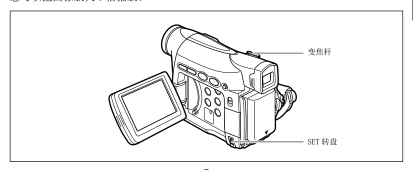
按下 WIDESCREEN 钮。

- · "WIDE"出现。
- 液晶显示屏切换到 "letterbox" (信箱)显示。取景器中的图像出现水平挤压的现象。



- 〇当选择宽屏幕模式时,无法使用多画面屏幕。
- ○选择 16:9 模式时,不能同时在存储卡上记录。
- ○如果在一般电视上播放以宽屏幕摄像的图像,图像会产生水平挤压的现象。

您可以把图像放大5倍播放。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 把变焦杆移向 T。

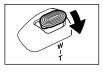
- 图像会放大 2 倍。
- 一个显示图像放大部分的框会出现。
- 要进一步放大图像,把变焦杆移向 **T**。要把图像缩小至放 大 2 倍以下,把变焦杆移向 **W**。

2. 使用 SET 转盘选择放大的区域。

- 转动SET转盘向左右或上下移动图像。按下SET转盘可切换 方向。
- ·要取消放大功能,把变焦杆移向 W,直至框消失。



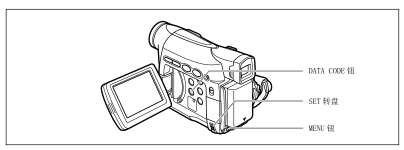
播放存储卡上的视频图像时,无法使用放大功能。





显示数据码

摄像机会保留包含摄像日期、时间以及其他摄像机数据 (如快门速度和曝光设置 (光圈值))的数据码。播放磁带时,您可以显示数据码及选择所需显示的数据码组 合。



选择日期/时间显示组合



开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[日期/时间选择],把它设置为[日期]或[时间],再关闭菜单。

选择数据码显示组合



开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[数据码],把它设置为[摄像机数据]或[数据 日期/时间],再关闭菜单。

显示数据码

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

按下 DATA CODE 钮。



- 当您下次打开摄像机时,数据码将不再显示出来。
- ○在 CARD PLAY 模式下仅会显示日期及时间。

六秒自动日期

当您开始播放或显示日期或时区已改变时,日期及时间会显示六秒。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU ((()) 36)

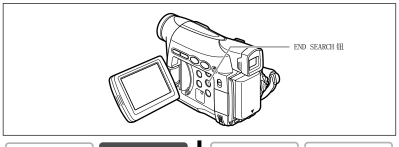
显示设置 / 🗐

6 秒日期 ⋯⋯ 关

开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[6秒日期],把它设置为[开],再关闭菜单。

结尾搜索

播放磁带时, 您可以使用此功能返回最后摄录的画面。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

在停止模式下,按下 END SEARCH 钮。

- 屏幕上出现"结尾搜索"。
- 摄像机会回卷 / 快进磁带, 并播放摄像最后几秒的内容, 然后停止磁带。
- 再次按下此钮取消搜索。

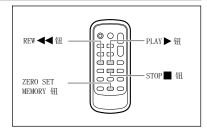


- ○取出磁带后,即无法使用结尾搜索。
- 〇如果磁带有空白画面,结尾搜索可能无法正常操作。
- ○您不能使用结尾搜索来定位音频配音的编辑终点。

返回以前标记的位置

如果您稍后要返回某个特定场景,请使用 调零记忆功能标记此位置。当磁带回卷或 快进时,便会停在此位置上。

此功能使用无线遥控器操作。



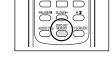
CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 在所需返回的位置上按下 ZERO SET MEMORY 钮。
 - "0:00:00 M"出现。
 - 再按一次 ZERO SET MEMORY 钮,可取消调零记忆。
- 2. 完成播放后,可以让磁带回卷。
 - "◀◀返回"出现。
 - 磁带自动停止在 "0:00:00"。
 - 磁带计数器会变为时间代码。



如果时间代码没有连续记录,则调零记忆可能无法正常工作。

日期搜索

您可以使用日期搜索功能定位日期 / 时区 的改变。

此功能使用无线遥控器操作。



CAMERA

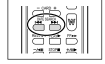
PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

按下▶▶Ⅰ或◄◄钮开始搜索。

- 多次按下该钮, 搜索更多的日期改变 (最多可达 10 次)。
- 按下■(停止)钮可停止搜索。





- ○每个日期/时区的摄像时间必须超过1分钟。
- ○如果没有正确显示数据码,日期搜索功能可能无法运作。

您可以按个人喜好自定义启动图像、启动声音、快门声音、操作声音及自拍机声音 (统称为我的摄像机设置)。

更改我的摄像机设置

- 1. 开启菜单,然后选择[我的摄像机]。
- 2. 选择所需更改的菜单项目。 选择启动图像时,把摄像机设置为 CARD PLAY 模式。
- 3. 选择设置选项, 然后关闭菜单。



- ○您可以把原始图像或包含在附送软件(Windows 的 ZoomBrowser EX 及 Macintosh 的 ImageBrowser)的图像及声音保存到[我的图像]、[自选声音]的设置选项。详细说明,请参考数码视频软件使用说明书。
- 您也可以创建原始启动图像 (109)。

更改显示的语言

屏幕显示和菜单项目的语言可以改变。语言的可用设置视区域而定。按照以下步骤, 检查摄像机所提供的语言设置。

语言设置 A (如欧洲)			语言设置 B (如亚洲,澳大利亚)	
英文,德文,西班牙文,法文,意大利文, 俄文,简体中文,日文				
CAM	ERA	PLAY (VCR)	CARD CAMERA CARD PLAY	1
MENU (1) 36)			▶ 语言 ∰ ······ENGL I SH	

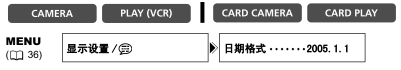
要更改显示的语言,开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[语言 靈],选择一种语言,然后关闭菜单。



- ○如果错误更改语言,请按照菜单项目旁的 () 标记来更改设置。
- 〇屏幕下方显示的"**MENU**"和"**SET**"是指摄像机的按钮名称,当您更改语言时,这些名称并不会改变。

更改日期格式

您可以选择三种日期格式。例如, [1. JAN. 2005]、[JAN. 1, 2005]及[2005. 1. 1]。



开启菜单,选择[显示设置/靈],然后选择[日期格式],选择一种格式,然后关闭菜单。

提示音

当您进行某些摄像机操作,例如开关电源、开始/停止、自拍倒数以及摄像机发生 异常状况时,都会响起提示音。

如果关闭提示音,摄像机会关闭所有声音(包括我的摄像机设置)。



要关闭提示音,开启菜单并选择 [系统],然后选择 [提示音],把它设置 为 [关],再关闭菜单。

调整液晶显示屏的亮度



开启菜单并选择 [显示设置 /],选择 [亮度],调整亮度水平并关闭菜单。



更改液晶显示屏的亮度并不会影响取景器或摄像。

关闭遥控感应器



开启菜单并选择[系统],然后选择[无线遥控器],把它设置为[关(运)],再关闭菜单。

[&]quot;((な)" 出现。

关闭影像稳定器

影像稳定器补偿摄像机的震动,即便是在完全远摄情况下也是如此。它试图补偿水 平移动,因此当摄像机安装在三角架上时,可以关闭影像稳定器。

CAMERA PLAY (VCR) CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36) 影像稳定器(圖) · · · 开

开启菜单并选择[摄像设置],然后选择[影像稳定器(曲)],把它设置为 [关],再关闭菜单。

"((曲))"消失。



- O当程序选择器设置为 EASY 时,不能关闭影像稳定器。
- ○影像稳定器的设计是为处理摄像机一般程度的摇晃。
- 〇当您使用夜景模式,影像稳定器的效果可能会不太显著。

演示模式

演示模式显示摄像机的主要功能。如果您开启摄像机,但没有放入摄像媒体,演示模式会在5分钟后自动开始。但您可以把摄像机设置为不开启演示模式。



开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[演示模式],把它设置为 [关],再关闭菜单。



要取消演示模式,按下任何一个按钮、关闭摄像机及放入磁带。

转录至录像机或数码视频设备

把摄像机连接录像机或数码视频设备,即可复制摄像记录。如果连接数码视频设备,您可以复制摄像记录,而不会降低图像与声音的质量。

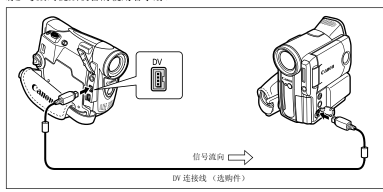
连接设备

① 连接录像机

请参考在电视屏幕上播放(∑33)。

② 连接数码视频设备

使用选购件 CV-150F (4 针 - 4 针) 或者 CV-250F (4 针 - 6 针) DV 连接线。请参考数码视频设备的使用者手册。



记录

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 把摄像机设置为 PLAY (VCR) 模式, 然后放入已录制的磁带。
- 2. 已连接设备: 放入空白的磁带, 然后把设备设置为暂停摄像模式。
- 3. 寻找所需复制的场景,并在该场景稍前处设置为暂停播放。
- 4. 播放磁带。
- 已连接设备: 当出现所要复制的场景时,即可开始转录。复制完成后即 停止转录。
- 6. 停止播放。



- 当连接录像机时,编辑过的磁带质量会稍微低于母带。
- 〇 当连接数码视频设备:
 - 如果没有图像出现,请重新连接 DV 连接线,或关闭并重新开启摄像机。
 - 不保证所有配备 DV 端子的数码视频设备能够正常操作。 如果设备无法正常操作,请使用 AV 端子。
- ○建议使用家用电源为摄像机供电。

twestom 从模拟视频录像机、电视或摄像机设备 转录

您可以把录像机或模拟摄像机上播放的视频或电视节目录制到摄像机的磁带上。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 连接摄像机至模拟视频设备。 请参考*在电视屏幕上播放*(↑↑33)。

- 2. 把摄像机设置为 PLAY (VCR), 并放入空白磁带。
- 3. 已连接设备: 放入已录制的磁带。
- 4. 按下 REC PAUSE 钮。 在暂停摄像模式或摄像期间,您可以在屏幕上查看图像。
- 5. 已连接设备:播放磁带。
- **6. 当出现所需复制的场景时,请按下 ▶/Ⅲ 钮。** 记录开始。





NIGHT MODE

- 7. 按下■ 钮停止转录。
 - •按下 ▶/▮ 钮暂停转录。
 - 再次按下 ▶/■■ 钮重新开始转录。
- 8. 已连接设备:停止播放。



- ○连接配备 SCART 端子的电视 / 视频时,请使用配备输入端子的 SCART 转接器 (选购件)。附送的 PC-A10 SCART 转接器仅适用于输出。
- ○视连接设备的输入信号而定,配音可能无法正常工作 (例如:版权保护信号或重影等异常信号)。



建议使用家用电源为摄像机供电。

MV880XI 从数码视频设备转录 (DV 转录)

您可以由配备 DV 端子的数码视频设备转录,而不会降低图像与声音的质量。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 把摄像机连接到数码视频设备。 请参考连接数码视频设备(□82)。

- 2. 把摄像机设置为 PLAY (VCR) 模式, 然后放入空白的磁带。 确定 [AV → DV] 设置为 [关](180)。
- 3. 已连接设备: 放入已录制的磁带。
- 4. 按下 REC PAUSE 钮。 在暂停摄像模式和摄像期间,您可以在屏幕上查看图像。
- 5. 已连接设备:播放磁带。



6. 当出现所需转录的场景时,请按下▶/▮钮。 记录开始。



NIGHT MODE

- 7. 按下■ 钮停止转录。
 - 按下▶/■\ 田暂停转录。
 - 再次按下▶/■钮重新开始转录。
- 8. 已连接设备。停止播放。



- ○空白部分会被转录为不同步的图像。
 ○加里沿方山即图像。 ○如果没有出现图像,请重新连接 DV 连接线,或关闭摄像机后重新开启。
 - ○您仅可以从附有 DV 标志设备转录以 SP 或 LP 格式的 SD 系统录制的信号 (注 意: 同一类型的端子的信号可能会有不同格式)。



建议使用家用电源为摄像机供电。

版权注意事项

某些预先录制的磁带,影片及其他内容,以及一些电视节目都具有版权保护。未经 授权录制这些内容可能违反著作权保护法。

版权信号

播放时:如果您尝试播放的磁带包含保护软件的版权控制信号,"版权保护,重放限制"会出现几秒,然后摄像机会出现蓝色的空白画面,您无法播放磁带的内容。

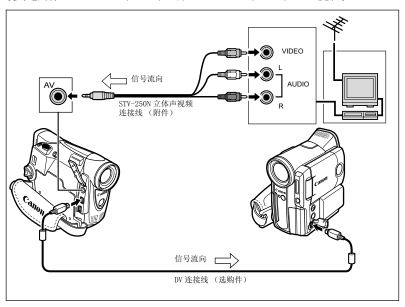
摄像时:如果您尝试由软件转录,而软件包含保护的版权控制信号,显示屏会出现几秒的"版权保护,复制限制",您无法录制软件的内容。 您无法使用本摄像机把版权保护信号转录到磁带上。

TAMESOM 把模拟信号转换为数码信号(模拟数码转换器)

把摄像机连接至录像机或8毫米摄像机后,您可以把模拟视频/音频信号转换为数码信号,然后通过 DV 端子输出数码信号。DV 端子专为输出端子之用。

连接设备

连接之前请关闭所有设备,并取出摄像机内的磁带。请参考连接设备的使用者手册。使用选购件 CV-150F (4 针 - 4 针) 或 CV-250F (4 针 - 6 针) DV 连接线。



开启模拟数码转换器



开启菜单并选择 [录像设置],然后选择 [AV → DV],把它设置为 [开],再关闭菜单。



- 视连接设备所输出的信号而定,由模拟信号转换到数码信号的操作,可能 会无法正常运作。例如:包含版权保护信号或重影等异常信号。
- ○连接配备 SCART 端子的电视 / 视频时,请使用配备输入端子的 SCART 转接器 (选购件)。附送的 PC-A10 SCART 转接器仅适用于输出。
- ○一般情况使用下,请把 [AV DV] 设置为 [关]。如果把它设置为 [开],您则 无法使用摄像机的 DV 端子输入数码信号。
- ○视使用的软件及计算机规格而定,您可能无法通过DV端子传输转换的信号。



建议使用家用电源为摄像机供电。

音频配音

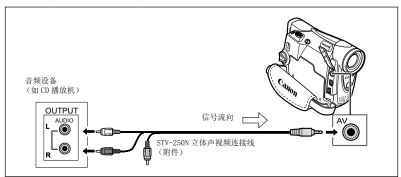
您可以从音频设备 (音频输入)或内置麦克风 (麦克风输入)加入声音。使用 MV880X 时,您只能通过内置麦克风加入声音。

此功能使用无线遥控器操作。

连接

连接至音频设备

请同时参考连接设备的说明书。



配音



- 1. 把摄像机设置为 PLAY (VCR) 模式, 然后放入已录制的磁带。 请使用本机 SP 模式 12bit 所录制的磁带。
- 2. 开启菜单并选择[音频设置],选择[音频配音],把它设置为[音频 输入]或「麦克风输入],再关闭菜单。
- 3. 设置要启动音频配音的起点。
- 4. 按下无线遥控器上的 PAUSE 钮 钮。



显示屏中出现"音频配音"及"●Ⅱ"。



盆

6. 按下无线遥控器上的 PAUSE ■ 钮开始配音。

• 音频设备: 开始播放。

音频设备: 停止播放。

• 麦克风: 把声音向着麦克风输入。









- ○请仅使用本机SP模式12bit 所录制的磁带来加上声音。如果磁带上有空白部分、以LP模式或16bit 模式录制的部分,则音频配音会停止。
- O无法使用 DV 端子进行音频配音。
- ○如果把声音添加在非本摄像机录制的磁带,声音质量可能会下降。
- ○如果在同一个场景上加录声音 3 次以上,声音质量可能会下降。



- 〇如果连接音频设备,请在液晶显示屏上查看画面,并通过内置扬声器或音频设备收听声音。
- ○使用麦克风时,可通过 AV 端子连接电视机来查看图像,并通过与电视机连接的耳机收听声音。
- ○请把调零记忆设置在所需配音的场景结束处。摄像机到达该点后会自动停止音频配音。

播放加录的声音

您可以选择播放立体声 1 (原声)、立体声 2 (加录的声音)或调整这两种声音的平衡。

CAMERA PLAY (VCR) CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36) 音频设置 12bit 音频输出 · · · 立体声 1

- 1. 开启菜单并选择[音频设置],选择[12bit 音频输出],然后选择设置,再关闭菜单。
 - 立体声 1: 播放原声。
 - 立体声 2: 播放加录的声音。
 - 混合 / 固定: 等量混合播放立体声 1 及立体声 2。
 - 混合 / 可变:播放立体声 1 及立体声 2。您可以调整混合平衡。
- 2. 如果您选择[混合/可变],请调整混合电平:开启菜单并选择[音频设置],然后选择[混合平衡],使用 SET 转盘调整平衡,再关闭菜单。向下转动 SET 转盘可增加立体声1的音量,向上转动可增加立体声2的音量。

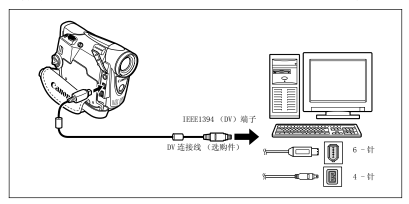


关闭摄像机后,摄像机会重新设置为 [立体声 1],但摄像机会记下混合平衡。

使用 DV 连接线传输

您可以向配备有 IEEE1394 (DV) 端子或 IEEE1394 捕获板的计算机传输记录。使用随同计算机/捕获板一起提供的编辑软件,将磁带上的视频记录传输至计算机。请参考软件的使用说明书。驱动程序预装在 Windows 98 第二版之后的 Windows OS 和Mac OS 9 之后的 Mac OS 上,并会自动安装。

请使用另购的 CV-150F (4 针 - 4 针) 或 CV-250F (4 针 - 6 针) DV 连接线。





- ○根据软件及计算机的规格/设置而定,可能无法正确运作。
- ○如果计算机连接至摄像机时停止操作,请拔除及重新连接 DV 连接线。如果问题持续,请拔除接口连接线,关闭摄像机及计算机,然后再次开启摄像机及计算机,并重新连接。
- ○在使用 DV 连接线将摄像机连接至计算机之前,要确信摄像机和计算机没有通过 USB 连接线相连。否则,计算机可能无法正常操作。

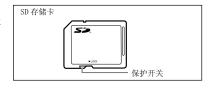


- ○连接计算机时,建议使用家用电源为摄像机供电。
- O 详细说明请参考计算机的使用说明书。
- ○Windows XP用户可从以下主页下载DV Messenger软件。通过DV Messenger,您可使用摄像机进行视频会议。详细说明,请参考随软件一起提供的 DV 网络软件使用说明书。

www.canon.com.cn/down/static/driverflistview.html

插入和取出存储卡

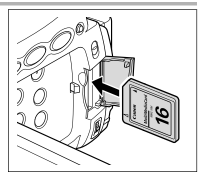
本摄像机可以使用 MultiMediaCard 卡或 SD 存储卡 (在市面上有售)。SD 存储卡有保护开关,可避免意外删除记录的图像。



插入存储卡

- 1. 关闭摄像机。
- 2. 打开仓盖。
- 3. 把存储卡直向存储卡插槽里完全插 入。
- 4. 关闭仓盖。

请勿在存储卡未完全正确插入之前强行把盖关上。



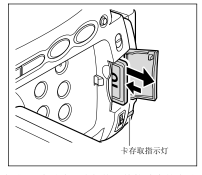
取出存储卡

如果没有先把存储卡推入,请勿尝试把它拉出。

1. 关闭摄像机。

关闭摄像机前,确保卡存取指示灯没有闪动。

- 2. 打开仓盖。
- 3. 推按存储卡来释放,然后取出存储 卡。
- 4. 关闭仓盖。





- ○本摄像机仅兼容 MultiMediaCard 卡或 SD 存储卡。请勿使用其他种类的存储 卡。
- 不能保证所有存储卡的正常工作。
- ○插入或取出存储卡之前,请先关闭摄像机,否则可能会损坏数据。
- ○如果使用其他非附送的存储卡,请先使用摄像机把存储卡格式化 (□108)。

使用存储卡

更改静止图像的质量

您可以选择超精细、精细及普通。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU (1 36)

存储卡设置

静止图像质量・・・・ 精细

开启菜单并选择[存储卡设置],然后选择[静止图像质量],把它设置为 [超精细]或[普通],再关闭菜单。

更改静止图像的尺寸

您可以选择 1152x864 像素及 640x480 像素。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU (36)

存储卡设置

▶ 静止图像尺寸 · · · · 1152x864

开启菜单并选择[存储卡设置],然后选择[静止图像尺寸],把它设置为[640x480],再关闭菜单。



- ○静止图像会被记录为 JPEG (Joint Photographic Experts Group) 压缩方式。
- ○在一块存储卡上可记录的静止图像数量视记录状况而变。估计数据如下: 128 MB/512 MB:使用 SD 存储卡

在一块存储卡上可记录的静止图像数量:

图像尺寸	图像质量		每个图像的		
		随送的卡	128 MB	512 MB	文件大小
1152 x 864	超精细	20	200	790	600 KB
	精细	35	290	1160	410 KB
	普通	65	540	2155	220 KB
640 x 480	超精细	85	695	2740	175 KB
	精细	115	955	3770	120 KB
	普通	185	1530	6035	65 KB

更改视频图像尺寸

您可以选择 320x240 像素及 160x120 像素。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU (1 36)

存储卡设置

│ 视频图像尺寸 ····320x240

开启菜单并选择[存储卡设置],然后选择[视频图像尺寸],把它设置为[160×120],再关闭菜单。



- ○短片以 Motion JPEG 压缩方式录制。
- ○在一块存储卡上可记录视频图像的最大记录时间视记录状况而变。估计数据如下:

128 MB/512 MB: 使用 SD 存储卡

在一块存储卡上可记录视频图像的最长时间:

医 格口士		记录时间	复补油的文件士人		
图像尺寸	随送的卡	128 MB	512 MB	每秒钟的文件大小	
320 x 240	10 秒钟 (1 分钟*)	8 分钟	32 分钟	250 KB/秒	
160 x 120	30 秒钟 (2 分钟*)	17 分钟	67 分钟	120 KB/秒	

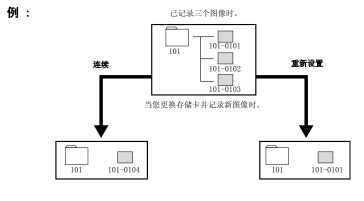
^{*} 上表所示的记录时间为使用附送 MultiMediaCard 卡时的总计记录时间。

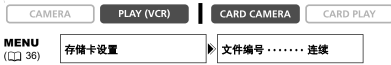
文件编号

您所拍摄的图像会自动指定文件编号,由 0101 至 9900,并储存在文件夹中,每个文件夹储存 100 个图像。每个文件夹的编号由 101 至 998。

您可以选择使用连续的文件编号 (连续),或在每次插入新的存储卡时重新设置文件编号 (重新设置)。建议把文件编号设置为 CONTINUOUS。

重新设置	每次插入新的存储卡,文件编号就会重新设置(101-0101)。
(RESET)	如果该存储卡已存有图像文件,则会指定下一个可用的编号。
连续	即使插入新的存储卡,摄像机也会保留最后一个图像的文件编
(CONTINOUS)	号,并为下一个图像指定一个连续的文件编号。(如果存储卡
	上已有一个更大的文件编号,则会指定下一个连续的编号。)
	文件编号并不会重复,以方便您在计算机上组织图像。

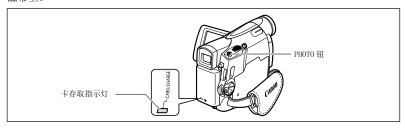




要改变设置,开启菜单并选择[存储卡设置],然后选择[文件编号],把它设置为[重新设置],再关闭菜单。

记录静止图像至存储卡

您可以使用摄像机记录静止图像,从摄像机内的磁带或通过 DV 端子或 AV 端子连接摄像机的设备记录图像。您可以将静止图像记录到存储卡中,而将视频图像记录到磁带上。



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 把摄像机设置为 CARD CAMERA 模式。

屏幕中央出现白色的对焦框。摄像机会将焦点对准屏幕中央的主体。要更改焦点,请参考*选择焦点* (□□97)。

2. 半按 PHOTO 钮。

- 和对焦框在焦点调整后会变为绿色显示,并发出两下 提示音。摄像机对焦期间,图像看起来可能模糊不清。
- 曝光已经锁定。
- · 按下无线遥控器上的 PHOTO 钮即开始记录。

3. 完全按下 PHOTO 钮。

- · 和对焦框消失,而摄像机会发出快门声音。
- 卡存取指示灯闪动, 并出现卡存取显示。
- 显示在屏幕上的静止图像会记录到存储卡。







- ○当卡存取指示灯闪动时,请勿关闭摄像机、勿变换 TAPE/CARD 开关的位置、 勿中断电源、勿打开存储卡盖或取出存储卡,否则可能会损坏数据。
 - ○使用 SD 存储卡时,请确定把保护开关设置为允许录像。



- ○当存储卡包含了超过 1800 张图像时,无法正常连接至一台计算机或 PictBridge 兼容打印机。为了达到最佳性能,我们建议,当您计划将摄像 机连接至一台计算机或打印机时,不要在存储卡上记录超过 100 张图像。 如果您使用的是 Macintosh 计算机,当存储卡中超过 1000 幅图像时,您不 能使用 ImageBrowser 或操作系统标准软件下载图像。在这种情况下,请使 用 PC 卡读取器下载图像。
- ○如果摄录主体太亮 (过度曝光),使用另购的 FS-28U 中灰滤镜。
- 〇当对焦优先模式设置为[开]时:

当您在 ● 及对焦框转为绿色之前完全按下 PHOTO 钮,您可能需要等候 2 * 秒钟才能调整焦点,而静止图像会记录到存储卡。

*在暗光线或夜景模式下为4秒钟。

如果摄录主体不适宜自动对焦,对焦框会变为黄色显示,并锁定焦点。使用 SET 转盘手动调整焦点。

〇当对焦优先模式设置为[关]时:

不会显示对焦框。

在步骤 2, ● 会变为绿色,并锁定焦点和曝光。

○如果您没有操作摄像机 5 分钟,摄像机会自动关闭来节省电源。关机之前,摄像机会显示"⚠ 自动关闭电源"约 20 秒。要继续摄像,请把 POWER 开关转至 0FF 后再转回 CAMERA。

将静止图像记录至存储卡,而将视频图像记录至磁带

当您把视频图像记录至磁带时,您可以将同一个画面作为静止图像记录至存储卡。 选择图像质量为普通或精细。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU (36)

摄像设置

静止图像记录 ・・・・ 关

- 开启菜单并选择[摄像设置],然后选择[静止图像记录],把它设置为[□精细]或[□普通],再关闭菜单。
- 2. 录制视频图像时,按下 PHOTO 钮。



- ○静止图像尺寸为 640x480。
- ○静止图像的质量会稍微低于 CARD CAMERA 模式所记录的静止图像。
- ○使用淡入淡出、效果或多画面屏幕时,无法把静止图像记录到存储卡。
- 当选择宽屏幕模式时,无法把静止图像记录到存储卡。
- ○当[静止图像记录]设置为[关]时,如果按下PHOTO钮,则"□ ፴ "显示出来。

从摄像机的磁带记录

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 播放磁带。
- 2. 当显示屏上出现所需记录的图像时, 半按 PHOTO 钮。
 - 磁带设置为暂停播放模式,而显示屏上会出现存储卡仍可记录之图像数目及其他信息。
 - · 当您按下无线遥控器上的 PHOTO 钮时,即会立即开始记录。
- 3. 完全按下 PHOTO 钮。
 - 卡存取指示灯闪动。
 - · 当磁带设置为暂停播放模式时,您也可以完全按下 PHOTO 钮记录静止图像。

MVSSOX7 从其他视频设备记录

您可以从通过 AV 端子 (模拟输入功能)连接的设备,或从通过 DV 端子连接的设备 将图像作为静止图像记录至存储卡。有关连接的说明,请参考第 33 及 75 页。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 把摄像机设置为 PLAY (VCR) 模式。
 - 如果您已装入磁带,请确定磁带在停止模式。
 - 通过 AV 端子记录时,请确保屏幕上显示 "AV → DV"。通过 DV 端子记录时,请确保屏幕上没有显示 "AV → DV"。如有需要,请更改设置 (◯◯80)。
- 2. 已连接设备: 放入已录制的磁带并播放。
- 3. 当出现所需转录的场景时, 半按 PHOTO 钮。
 - 屏幕会显示静止图像、可记录之图像数目及其他信息。
 - · 当您按下无线遥控器上的 PHOTO 钮时,即会立即开始记录。
- 4. 完全按下 PHOTO 钮。

卡存取指示灯闪动。



- 从摄像机的磁带或其他视频设备记录时:
 - 使用宽屏幕模式所录制的静止图像,图像看起来会有垂直压缩的现象。
 - 静止图像之数据码将显示其原始记录于存储卡的日期及时间。
 - 静止图像尺寸为 640x480。
- ○使用 DV 连接线连接时,确定摄像机上没有连接 USB 连接线。

记录静止图像时的屏幕显示



①静止图像质量

表示静止图像的图像质量。

②存储卡用于静止图像的剩余容量

- ☑ 闪动红光:没有卡
- □ 亮起绿光: 6 个或以上图像
 - □ 亮起黄光: 1至5个图像
 - □ 亮起红光: 无法存储更多图像
- 拍摄后,显示的数字可能不会减少,或一次减少两个图像。
- 当播放存储卡时,所有指示灯会亮起绿光。

"▶"存储卡存取显示

表示摄像机正在写入存储卡。

③ 图像尺寸

表示静止图像的尺寸。

记录静止图像后立刻查看

您可以选择在拍摄静止图像后显示图像2、4、6、8或10秒钟。

CAMERA PLAY (VCR) CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36) 静止图像确认时间・2秒

开启菜单并选择[摄像设置],选择[静止图像确认时间]及设置选项,然 后关闭菜单。



- ○拍摄后持续按下 PHOTO 钮,即可一直显示静止图像。
- 当您正在查看静止图像时按下 SET 转盘,或者当您在记录后立刻按下 SET 转盘,会出现文件设置菜单。您可以使用此菜单保护(◯ 102)或删除 (◯ 103) 图像。

记录视频图像至存储卡

您可以使用摄像机记录 Motion JPEG 视频,从摄像机内的磁带或通过 DV 端子或 AV 端子连接的设备上记录视频图像。记录在存储卡上的视频图像声音为单声道。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 按下开始 / 停止钮开始记录。
- 2. 按下开始 / 停止钮停止记录。





- ○当存储卡存取指示灯闪动时,请勿关闭摄像机,勿变换 TAPE/CARD 开关的位置,勿中断电源,勿打开存储卡盖或取出存储卡,否则可能会损坏数据。
- ○使用 SD 存储卡时,请确定保护开关设置为可记录。
- ○请勿在记录期间放入/取出磁带。



- ○使用 SD 存储卡时,我们建议使用佳能 SD 存储卡,或使用在本摄像机中格式 化后,传输速率超过 2 MB/ 秒的 SD 存储卡。如果使用非本摄像机格式化的 存储卡,或者当重复执行记录/删除时,写入速度可能变慢,记录可能会 停止。
- 摄录视频图像到存储卡时, 您可以选择焦点。
- ○Windows XP 的用户: 当您计划把摄像机连接至一台计算机时,在 320x240 格式下,视频图像长度应当短于 12 分钟,160x120 格式下应当短于 35 分钟。

从摄像机的磁带录制

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 播放磁带。
- 2. 当所需记录的画面出现时,按下开始/停止钮。
- 3. 按下开始 / 停止钮停止记录。

MV880X7 从其他视频设备记录

您可以从通过 AV 端子 (模拟输入功能)连接的设备,或从通过 DV 端子连接的设备 将视频图像记录至存储卡。

有关连接的说明,请参考第33及75页。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 把摄像机设置为 PLAY (VCR) 模式。
 - 如果您已装入磁带,请确定磁带在停止模式。
 - 通过 AV 端子记录时,请确保屏幕上显示 "AV → DV"。通过 DV 端子记录时,请确保屏幕上没有显示 "AV → DV"。如有需要,请更改设置 (□ 80)。
- 2. 已连接设备: 放入已录制的磁带, 然后播放磁带。
- 3. 当要记录的场景出现时,按下开始 / 停止钮开始记录。
- 4. 按下开始 / 停止钮停止记录。



从摄像机的磁带或其他视频设备记录时:

- ○使用宽屏幕模式摄像的视频图像看起来会有垂直压缩的现象。
- ○视频图像之数据代码将显示其原始记录于存储卡的日期及时间。
- ○在空白部分或以其他音频模式录制的部分 (12bit/16bit), 摄录会停止。

记录视频图像时的屏幕显示



①存储卡存取显示

"▶"出现并且"□"移动,显示摄像 机正在向存储卡写入数据。

②视频图像的摄录时间

表示视频图像的摄录时间。

③图像尺寸

表示视频图像的尺寸。

④ 存储卡用于视频图像的剩余容量

剩余时间以小时及分钟表示。剩余时间少于1分钟时,剩余时间会以10秒 为单位显示,少于10秒时,剩余时间 会以1秒为单位显示。

• 视摄录情况而定,实际的摄录时间可能会比显示的较长或短。

选择焦点

当所需记录的摄录主体不在屏幕的中央时,您可以使用对焦优先模式从三个焦点中选择其中一个焦点,即可取得清晰对焦的主体。曝光将自动调整,以便与选定的焦点匹配。

当程序选择器设置为 EASY 时,对焦优先模式会设置为开 (仅可使用中央的对焦点)。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 把程序选择器设置为 🛭 。
- 2. 转动 SET 转盘来显示所有对焦框。 屏幕上出现三个对焦框,而其中一个对焦框以绿色显示。
- 3. 转动 SET 转盘选择焦点。

向上转动 SET 转盘可选择右边的对焦框,或向下转选择左边的对焦框。



- ○对焦框会显示焦点。视摄录主体的大小或距离而定,摄像机可能向框外的 位置对焦。
- 〇操作变焦杆时,除选择的框外,其他框会消失。
- ○在 CARD CAMERA 模式下把对焦优先设置为「开]后,才可以选择焦点。
- ○如果关闭摄像机电源、变更为 CARD CAMERA 模式以外的模式或把程序选择器 设置为 EASY, 焦点会返回中央位置。
- ○在海滩及雪地模式和点光源模式中,不管选定的焦点如何,均会自动调整 曝光。
- 在辅助拼接模式下无法选择焦点。

关闭对焦优先模式

如果您需要掌握时间拍摄,请关闭对焦优先模式。

CARD CAMERA CARD PLAY

MENU
(□ 36)

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

□ 36

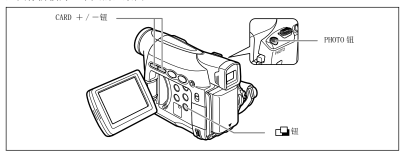
□ 36

□ 36

开启菜单并选择[摄像设置],选择[对焦优先],把它设置为[关],再 关闭菜单。

记录全景图像 (辅助拼接模式)

您可以拍摄一系列重叠的图像,并使用附送的软件 (PhotoStitch) 在计算机上把这些图像拼接为一个大的全景图。



在辅助拼接模式下摄像时:

PhotoStitch 会检测相连图像的重叠部分。请尽量在重叠的部分中包含一些独特的东西 (例如路标等)。



1. 按下凸钮:



2. 使用 CARD 十 / 一钮选择方向。 CARD +钮: 顺时针。CARD -钮: 逆时针。



- 3. 选择程序自动曝光模式,然后向主体变焦。 按需要手动调整焦点及曝光。开始记录图像后,便无法更改程序自动曝光模式、 曝光、变焦或对焦。
- 4. 按下 PHOTO 钮记录第一个图像。 屏幕会显示记录图像的方向和数目。



5. 记录第二个图像,使其与第一个图像重叠一部分。

- 您可以使用软件修饰重叠部分的轻微差异。
- 您可以按下 CARD + / 一钮返回前一个记录的图像, 然后重新记录。
- 最多可记录 26 个图像。
- 6. 拍摄最后一个图像后,按下□钮。

有关拼接图像的说明,请参考数码视频软件使用说明书。

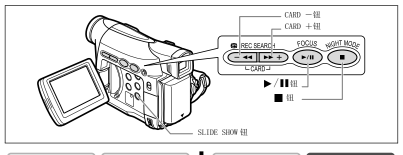




- 记录时,各图像之间应有 30% 至 50% 的重叠部分。请维持图像的垂直差异在 10% 内。
- O请确定重叠部分中没有移动的主体。
- ○请勿试图拼接包括远近景物的图像,否则图像可能会扭曲或重叠。

播放存储卡

您可以显示单张图像,每次显示6张图像(索引屏幕□101)或逐张图像显示(幻 灯片口101)。请使用存储卡跳换功能迅速寻找所需的图像,而无须逐张显示 $(\Box 101)$.



CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 把摄像机设置为 CARD PLAY 模式。
- 2. 按下 CARD + / 一钮来寻找所需的图像。



- 3. 要播放视频图像,按下 ▶/▮ 钮。
 - •播放完毕后,最前一个场景显示为静止图像。
 - 在播放时按下▶/■钮可暂停播放。再次按下▶/■钮可重 新播放。
 - 按下■ 钮可显示视频图像的第一个画面。
 - 按下 CARD + / 一钮 (或无线遥控器上的 REW ◀◀ / FF ▶▶ 钮) 可 8 倍快进 / 回卷播 放。





- ○无法正确播放非本摄像机记录、由计算机上传 (除示范图像外 107)、 编辑及文件名称口面对的图像
 - 当存储卡存取指示灯闪动时,请勿关闭摄像机,勿变换 TAPE/CARD 开关的位 置,勿中断电源,勿打开存储卡盖或取出存储卡,否则可能会损坏数据。

幻灯片

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 按下 SLIDE SHOW 钮。

图像会一张接一张播放。

2. 按下 SLIDE SHOW 钮停止幻灯片播放。



索引屏幕

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 把变焦杆移向 W。

- 显示屏上会显示 6 张图像。
- 对于视频图像,索引屏幕启动时只能以静止图像方式显示 它的第一个画面。



2. 转动 SET 转盘选择图像。

- •把"宜"记号移到所需观看的图像。
- 按下 CARD +或 CARD -钮可切换索引页。



3. 把变焦杆移向 T。

索引屏幕会取消,而选择的图像会显示。



存储卡跳换功能

您可从当前的图像跳换至所需的图像,而不需要显示每个图像。屏幕右上方显示的 数字表示当前图像的编号与图像总数的比。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

持续按下 CARD 十或 CARD 一钮。

- 放开按钮时, 当前指定编号的图像会出现在显示屏中。
- 对于视频图像,只有当它第一个画面作为静止图像显示时, 才能开始使用存储卡跳换功能。



保护图像

您可以在显示单张图像或索引屏幕时保护重要的图像,避免意外删除图像。



如果把存储卡格式化,则所有静止图像和视频图像,包括受保护的图像,都会被永久删除。



只有当视频图像的第一个场景显示为静止图像时,才能保护视频图像。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

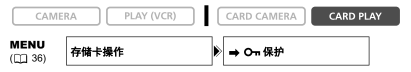
CARD PLAY

- 1. 选择所需保护的图像。
- 2. 按下 SET 转盘来开启文件设置菜单。

在 CARD CAMERA 模式下,查看静止图像时按下 SET 转盘,或在拍摄后立刻按下 SET 转盘,菜单即会出现。

- 3. 选择 [Om 保护]。
 - ·出现 "On"。现在您将无法删除此图像。
 - 要取消保护, 按下 SET 转盘。
- 4. 选择 [← 返回]关闭菜单。

在索引屏幕显示时保护图像



- 1. 把变焦杆移向 W。
 - •显示屏上会显示6张图像。
 - 选择所需保护的图像。
- 2. 开启菜单并选择 [存储卡操作]。选择 [➡ O¬¬保护] 然后按下 SET 转 盘。
 - · 图像上会出现 "Oπ"。
 - 要取消保护,按下SET转盘。
- 3. 关闭菜单。



请小心删除图像。已删除的图像无法复原。



- 〇无法删除受保护的图像。
- 只有当视频图像的第一个场景显示为静止图像时,才能删除视频图像。

删除单张图像

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 选择所需删除的图像。
- 2. 按下 SET 转盘开启文件设置菜单。

在 CARD CAMERA 模式下,查看静止图像时按下 SET 转盘,或在拍摄后立刻按下 SET 转盘,菜单即会出现。

- 3. 选择[图像删除]。
 - •显示屏上会出现"删除此图像?",[否]及[是]。
 - 如果所需删除的图像已受保护,则[是]会呈现紫色。
- 4. 选择 [是]。

此图像会被删除,并出现前一个图像。

5. 选择 [← 返回]关闭菜单。

删除单张图像/所有图像

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

MENU (☐ 36)

存储卡操作

图像删除

- 1. 开启菜单并选择 [存储卡操作]。
- 2. 选择[图像删除]。
- 3. 选择[单张]或[全部]。
 - 删除单张图像时: "删除此图像?"[否]及[是]会出现。如果图像已受保护, [是]会呈现紫色。
 - •删除所有图像时:显示屏上会出现"删除所有图像?[有 **○**_n 的图像除外]," [否]及[是]。
- 4. 选择[是]及关闭菜单。
 - 删除单张图像时:图像会被删除,并显示前一张图像。要删除其他图像,使用 CARD + / 一钥选择图像,然后选择[是]。
 - 删除所有图像时:除了受保护的静止图像或视频图像外,所有图像都会被删除。

103

结合多个图像(存储卡组合)

您可以使用存储卡组合功能,为磁带创作特殊效果。请在附送的 DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK 上选择一个示范图像 (如图像框、背景及动画),然后结合示范图像和摄像机正在记录的图像。

存储卡色度键

结合相框及正在记录的图像。当前正在录制的图像会取代存储卡组合图像的蓝色区域。

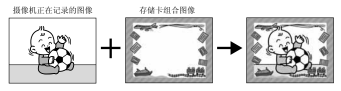
组合电平的调整:静止图像的蓝色区域。



存储卡亮度键

把正在记录的图像结合插图及标题。当前正在录制的图像会取代存储卡组合图像中的浅色区域。

组合电平的调整:静止图像的浅色区域。



摄像机色度键

结合背景及正在记录的图像。使当前要录制的对象以蓝色为背景摄像,而非蓝色的 主体会记录在存储卡组合图像之上。

组合电平的调整:正在记录图像的蓝色区域。

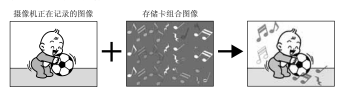


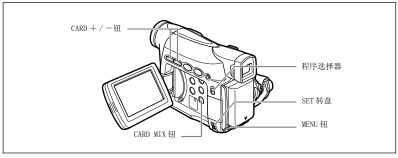
存储卡动画

结合动画和摄像。您可以选择3种存储卡动画效果。

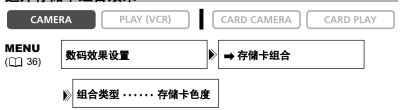
- 边角: 动画在显示屏的左上角和右下角出现。
- 直线: 动画在显示屏的顶端和底端出现,并向左和右移动。
- 随机: 动画在显示屏上任意移动。

组合电平的调整: 动画图像的蓝色区域。





选择存储卡组合效果



将 DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK 上的示范图像上传到摄像机的存储卡。

请参考数码视频软件使用说明书中将静止图像从计算机保存至存储卡一节。

- 2. 把程序选择器设置为 P。
- 3. 开启菜单并选择 [数码效果设置]。
- **4. 选择 [→ 存储卡组合]。** 存储卡组合菜单会出现。
- 5. 按下 CARD + / 一钮选择所需结合的图像。
- 选择[组合类型]。
 [存储卡色度]、[存储卡亮度]、[摄像机色度]及[存储卡动画]会出现。

7. 选择配合所选取图像的组合类型。

- 屏幕会显示结合的图像。
- 选择[存储卡动画]后,选择[动画类型],在[边角]、[直线]及[随机]中作选择。
- 8. 要调整组合电平,选择 [组合电平],然后使用 SET 转盘调整组合电平。
- 9. 关闭菜单。
 - "存储卡组合"会在显示屏上闪动。
- 10. 按下 CARD MIX 钮。
 - "存储卡组合"会停止闪动。
 - 结合的图像会出现。



- ○当[静止图像记录]设置为[□精细]或者[□普通]时,不能使用存储卡组合。
- ○无法结合记录在存储卡上的视频图像和摄像机的摄像。

示范图像

以下为附送的 DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK 上提供的一些示范图像。

存储卡色度键











存储卡亮度键











摄像机色度键





存储卡动画













本摄像机附送的 DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK 上提供的示范图像仅供个人使用此摄像机之用。请勿使用预先录制的示范图像于任何其他用途。

PhotoEssentials - 免费图库

PhotoEssentials 套件是一套存在 CD-ROM 上,不必另付使用费的高质量相片,非常适合广告、小册、报告、多媒体、网站、书籍、包装及其他用途。

有关详细信息,请连接至网站 www.photoessentials.com

把存储卡格式化

格式化新的存储卡、出现 "存储卡错误"的提示、或要删除存储卡上的所有数据。



- ☑ 巴把存储卡格式化会删除所有数据,包括受保护的图像。☑ 无法复原因格式化而被删除的图像。

 - ○如果使用其他非附送的存储卡,请以本摄像机进行格式化。

PLAY (VCR) CARD CAMERA CAMERA **CARD PLAY** MENU 格式化 存储卡操作 (36)

- 1. 开启菜单并选择[存储卡操作]。
- 2. 选择 [格式化]。 [取消]及[执行]会出现。
- 3. 选择 [执行]。 [存储卡中所有数据将被永久删除,格式化存储卡?]、[否]及[是]会出现。
- 4. 选择[是]及关闭菜单。
 - 开始进行格式化。
 - 选择[否],将回到步骤3。

创建启动图像

您可以使用存储卡里的一张静止图像来创建启动图像。

CAMERA PLAY (VCR) CARD

MENU (∭ 36)

我的摄像机

CARD CAMERA

创建启动图像

CARD PLAY

1. 使用 CARD + / 一钮选择静止图像。

- 2. 选择[我的摄像机]。
- **3. 选择[创建启动图像]。** [设置为启动图像?]、[是]及[否]会出现。
- **4. 选择[是]。** [覆盖我的图像?]、[是]及[否]会出现。
- 选择[是]。
 静止图像会被保存,而之前保存为「我的图像」的图像会被删除。



请把设置为启动图像的静止图像原始数据保存在计算机或可移除式磁盘上。

打印静止图像

把摄像机与一台打印机相连,使用直接打印功能,就可以打印静止图像了。在直接 打印时您还可以使用打印指定设置 (□118)。

以下类型的打印机可以与您的摄像机相连接:

佳能打印机	兼容 PictBridge 的 SELPHY CP 系列 打印机*/Bubble Jet 打印机 (PIXMA 系列/SELPHY DS 系列)	PictBridge
	兼容 Bubble Jet Direct 的 Bubble Jet 打印机	BUBBLE JET DIRECT
	CP-10/CP-100 CP 打印机	DIRECT PRINT
兼容 PictBridge 的非佳能打印机		€ PictBridge

^{*}包括 CP-330/CP-220/CP-300/CP-200。

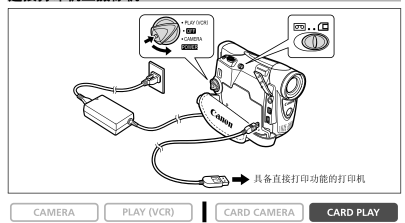


如果您的 CP-300 不兼容 PictBridge (没有附上 PictBridge 标志),您可以按照下列网页的说明更新打印机的固件,即可配合本摄像机使用。

http://www.canon.co.jp/Imaging/cp300/cp300_firmware-e.html 如果您不能进入网页,请联系:

- ○欧洲: 随 CP-300 套件附送的佳能欧洲保修卡内所列出的当地佳能销售商。
- ○其它地区: 随 CP-300 套件附送的佳能客户支持小册子内所列出的佳能客户支持中心。

连接打印机至摄像机



- 1. 切断摄像机电源,插入保存有静止图像的存储卡。
- 2. 开启打印机。
- 3. 将摄像机设置为 CARD PLAY 模式。

4. 使用连接线将摄像机连接至打印机。

- 会出现,并且当打印机正确连接到摄像机时,该标志改变为**不**多面或 **5** 多面。(处理视频图像或者不能使用摄像机回放的静止图像时不会出现这些标志。)
- ♣ (打印 / 共享) 钮亮起,并且当前打印设置将显示约 6 秒钟。





- ○参见各种打印机的使用说明书,确定使用何种接口连接线与摄像机相连。 佳能 CP 打印机 CP-10 和 CP-100 提供两条直接口接连接线。使用带有 USB 标志的连接线接入连接器 (DIF-100)。
- 我们建议使用家用电源向摄像机供电。
- 还应参阅各自打印机的使用说明书。
- 所连接的打印机不同,打印机设置菜单可能也有一些细微差别。

使用凸~(打印/共享)钮执行打印

您只需按下几~(打印/共享)钮,即可在不更改设定的情况下打印图像。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 使用 CARD + / 一钮选择您想要打印的静止图像。



2. 按下 🗠 🗠 钮。

- 打印开始。该按钮闪烁,并在打印完成时停止闪烁,平稳 发光。
- 如果您想继续打印,使用 CARD + / 一 钮选择其它的静止 图像。



选定打印设置后执行打印

您可以选择打印的份数和打印的其它设置。打印机型号不同,设置选项也各异。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

1. 按下 SET 转盘。

- 出现打印设置菜单。
- 根据不同的打印机,在摄像机显示打印设置菜单之前,可能会出现"处理中"的信息。



- 2. 选择打印设置 (113)。
- 3. 旋转 SET 转盘以选择[打印]并按下 SET 转盘。
 - 打印开始。打印完成时,打印设置菜单消失。
 - 如果您想继续打印,使用CARD + / 一钮选择其它的静止图像。



- ○打印过程中应遵循下列注意事项,否则可能无法正确执行打印。
 - 不要切断摄像机或打印机的电源。
 - 不要改变 TAPE/CARD 开关的位置。
 - 不要拆卸连接线。
 - 不要打开存储卡盖或取下存储卡。
 - ○非在本摄像机上记录的图像、从计算机中上传的图像、在计算机中编辑过的图像以及改变过文件名的图像均可能无法正确打印。
 - ○如果"处理中"信息没有消失,从摄像机和打印机上断开连接线,并重新把摄像机连接至打印机。



〇取消打印

打印过程中按下 SET 转盘。出现一个确认对话框。选择 [OK] 并按下 SET 转盘。

- 佳能打印机: 即使打印未完成也会立即停止打印, 打印纸直接通过输出。
- 佳能 CP 打印机 CP-10/CP-100: 正在执行中的打印无法停止。当前打印 任务完成后即停止打印,剩余的打印任务被取消。

〇打印错误

如果打印过程中发生了错误,会出现错误信息 (□128)。

- 佳能打印机:消除这个错误。打印不能自动恢复时,选择[继续],并按下 SET 转盘。如果不能选择[继续],选择[停止],按下 SET 转盘重试打印。另请参阅打印机说明书,了解详细信息。另请参阅打印机说明书,了解详细信息。
- 佳能 CP 打印机 CP-10/CP-100: 选择[停止]或者[恢复]并按下 SET 转盘。(在有些错误信息情况下并不出现[恢复]设定,此时,选择[停止]。)另请参阅打印机说明书,了解详细信息。
- 如果错误仍未消失,而且没有重新开始打印,则执行以下步骤:
 - 1. 断开连接线。
 - 2. 把摄像机的 POWER 开关转换至 OFF 并重新打开至 PLAY (VCR)。
 - 3. 重新连接连接线。

〇 当您完成打印任务时:

- 1. 从摄像机和打印机上断开连接线。
- 2. 关闭摄像机电源。

对所有的打印机而言,选择打印份数的步骤都是一样的。其它的打印设置程序则因 打印机型号不同而各异。在连接之后,查看出现在摄像机屏幕左上角的图标,并参 阅相关页码的说明。

((SEI □ 113 **(SEI** □ 115 **(SEI** □ 116

选择打印份数

对同一张静止图像而言,最多可以选择打印99份。

在打印设置菜单中,旋转 SET 转盘以选择 (份数)并按下 SET 转盘。



2. 旋转 SET 转盘以选择打印的份数并按下 SET 转盘。



化S副设置打印风格

打印纸设置	打印纸尺寸	打印机型号不同,可用的纸张大小也各异。
	打印纸类型	照片纸、高级照片纸、默认
	打印纸设计	无边框的、有边框的、默认、8-页面布局
❷(日期打印)		开、关、默认
☑ (打印效果)		开、关、VIVID、NR、 VIVID+NR、默认



- ○打印机型号不同,打印设置选项和[默认]设定也各异。要了解详细信息,请参阅所用打印机的使用说明书。
- ○[有边框的]:打印时,图像面积相对保持不变,与记录的图像相同。 [无边框的]/[8-页面布局]:记录的图像的中心部分以放大的尺寸打印。 图像的上下和侧边可能会被稍稍修剪。
- ○当在直接照片打印机上使用卡片尺寸纸张 (5.3x8.6厘米)时,您可选择 [8-页面布局]。
- ○使用佳能 Bubble Jet 打印机时,可以选择 [VIVID]、[VIVID+NR] 和 [NR]。
- ○使用直接照片打印机 CP-200 及 CP-300 时,不能选择日期打印。
- ○使用直接照片打印机时, 请确认选择所安装纸匣的纸张尺寸。

打印纸设置

在打印设置菜单中,旋转 SET 转盘以选择[打印纸设置]并按下 SET 转盘。



2. 旋转 SET 转盘以选择打印纸尺寸并按下 SET 转盘。 选择您的打印机中打印纸集合里的打印纸尺寸。



3. 旋转 SET 转盘以选择打印纸类型并按下 SET 转盘。 选择您的打印机中打印纸集合里的打印纸类型。



4. 旋转 SET 转盘以选择一个布置选项并按下 SET 转盘。



在打印中包含日期

1. 在打印设置菜单中,旋转 SET 转盘以选择 ⊙ (日期) 并按下 SET 转盘。



 旋转 SET 转盘以选择一种日期打印选项并按下 SET 转盘。



设置打印效果 (图像优化)

这一功能使用摄像机的记录信息来优化图像数据,从而获得高质量的打印效果。

1. 在打印设置菜单中,旋转 SET 转盘以选择 ☑ (打印 效果) 并按下 SET 转盘。



2. 旋转 SET 转盘以选择一种设置并按下 SET 转盘。



D'SET设置打印风格

打印纸	i	卡片 1*、卡片 2*、卡片 3*、信纸大小、A4
		有关纸张类型的详细信息,参阅 Bubble Jet 打印机的用户指南。
边框	无边框的	直接打印至页面的边缘。
	有边框的	打印带有边框。

^{*} 建议纸张尺寸



[有边框的]:打印时,图像面积相对保持不变,与记录的图像相同。 [无边框的]:记录的图像的中心部分以放大的尺寸打印。图像的上下和侧边可能会被稍稍修剪。

1. 在打印设置菜单中,旋转 SET 转盘以选择 [风格] 并按下 SET 转盘。



2. 确信已经选定了门(打印纸)并按下 SET 转盘。



- 3. 旋转 SET 转盘以选择纸张大小并按下 SET 转盘。
 - 选择您的打印机中纸张集合里的纸张大小。
 - 按下 MENU 钥可以重新返回打印设置菜单。



4. 旋转 SET 转盘以选择 QQ (边框) 并按下 SET 转盘。



5. 旋转 SET 转盘以选择一种边框选项并按下 SET 转盘。 按下 MENU 钮可以重新返回打印设置菜单。



廖丽设置打印风格

图像	标准	每页打印一张静止图像。
	多重	在一个页面上打印8张相同的静止图像。
边框	无边框的	直接打印至页面的边缘。
	有边框的	打印带有边框。



- 〇[有边框的]:打印时,图像面积相对保持不变,与记录的图像相同。 [无边框的]/[多重]:记录的图像的中心部分以放大的尺寸打印。图像的上下和侧边可能会被稍稍修剪。
- ○只有在照片大小打印纸上打印时才能选择[多重]。
- ○只有[图像]设置为[标准]时才能选择[边框]。
- 1. 在打印设置菜单中,旋转 SET 转盘以选择 [风格] 并按下 SET 转盘。



选择图像风格

2. 确信已经选定品(图像)并按下 SET 转盘。



3. 旋转 SET 转盘以选择图像风格并按下 SET 转盘。 按下 MENU 钮可以重新返回打印设置菜单。



选择边框

2. 旋转 SET 转盘以选择 (边框) 并按下 SET 转盘。



3. 旋转 SET 转盘以选择一种边框选项并按下 SET 转盘。 按下 MENU 钮可以重新返回打印设置菜单。



在打印指定设置下执行打印

您可以选择多张静止图像用于打印并设置打印的份数。这些打印指定设置支持数码打印指定格式 (DPOF) 标准并能够在支持 DPOF 的打印机上打印输出 (◯◯110)。最多可以选择 200 张静止图像。

选择静止图像用于打印 (打印指定)

设置打印指定时,不要连接 USB 或 DV 连接线到摄像机上。

CAMERA

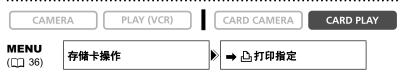
PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 选择您想要打印的静止图像。
- 2. 按下 SET 转盘以展开文件设置菜单。
- 3. 选择[凸打印指定]。
- 4. 选择打印份数。
 - •"上"出现在图像上。
 - 要取消打印指定,把打印份数设置为0即可。
- 5. 选择 [←返回],关闭菜单。

在索引屏幕显示中进行选择



- 1. 向 W 方向移动变焦杆。
 - 最多可以出现 6 张图像。
 - 选择您想要打印的图像。
- 2. 展开菜单并选择 [存储卡操作]。选择 [⇒ 凸打印指定]。
- 3. 按下 SET 转盘并利用 SET 转盘设置打印份数。
 - •"凸"出现在图像上。
 - 要取消打印指定,把打印份数设置为 0 即可。
- 4. 关闭菜单。



- 1. 展开菜单并选择[存储卡操作]。
- **2. 选择[删除所有凸打印指定]。** 出现"删除所有凸打印指定?",[否]和[是]。
- 4. 关闭菜单。





- 1. 将打印机连接到摄像机上 (110)。
- 2. 展开菜单并选择「➡ 心打印]。
 - 出现打印设置菜单。
 - 当您连接至一台具备直接打印功能的打印机并在没有设置打印指定时选择
 □ 打印〕时,会出现"设置打印指定 □"。
- 3. **确信已经选定[打印]并按下 SET 转盘。** 打印开始。打印完成时,打印设置菜单消失。



- ○根据所连接的打印机,您可以在第3步之前选择风格或纸张设置。
- ○取消打印/打印错误 (□112)
- 〇 重新开始打印

展开 CARD PLAY 菜单并选择 [→ 凸 打印]。在打印设置菜单中选择 [恢复]并按下 SET 转盘。将会打印剩余的图像。

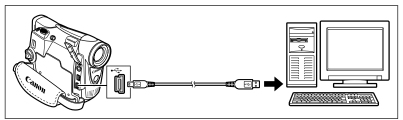
在下列情况下, 打印无法重新开始:

- 当您更改打印指定设置时。
- 当您删除一张附有打印指定设置的静止图像时。

将存储卡上的图像传输至计算机

使用附送的 USB 连接线和数码视频软件,可以浏览图像和将其存档,或整理图像以进行打印。详细信息请参阅 数码视频软件的使用说明书。

Windows 操作系统用户只需按**△** (打印 / 共享) 钮 (◯ 121)即可传输图像至计算机。





- ○传输数据至计算机(当摄像机的存储卡存取指示灯闪动)时,请勿拔除 USB 连接线、打开存储卡盒盖、取出存储卡、更改 TAPE/CARD 钮的位置或关闭 摄像机及计算机,否则可能会导致存储卡的数据损坏。
- ○视软件及计算机的规格/设置而定,可能无法正常操作。
- 存储卡内的图像文件及保存在计算机硬盘的图像文件是重要的原始图像文件, 如果您需要使用计算机内的图像文件, 请先复制该文件, 然后使用该副本, 并保留原始的文件。
- ○在使用 USB 连接线将摄像机连接至计算机之前,要确信摄像机和计算机没有通过 DV 连接线相连。否则,计算机可能无法正常操作。



- ○把摄像机连接计算机时,建议使用家用电源为摄像机供电。
- 请参考计算机的说明书。
- ○Windows XP 及 Mac OS X 的使用者: 您的摄像机配备标准的图像传输协议(PTP)。本协议让您无需安装 DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK 上的软件,仅需使用 USB 连接线把摄像机连接到计算机,即可轻易下载静止图像(仅适用于 IPEG)。

直接传输 仅适用于 Windows OS

您可以使用 🗘 🗸 (打印/共享) 钮传输图像至计算机。

➡ 全部图像	向计算机传输全部图像。
₹ 未传输图像	只向计算机传输那些没有传输过的图像。
✓➡ DPOF 传输图像	只向计算机传输附带 DPOF 传输图像的图像。
□ 选择并传输	允许您选择一张图像并将选定的图像传输到计算机中。
❷ 设置桌面	允许您选择一张静止图像并将选定的图像传输到计算
	机中作为设置桌面。

准备工作

第一次将摄像机连接至计算机时,您需要安装软件并设置自动执行设置。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 安装所提供的数码视频软件。
 - 参见数码视频软件使用说明书中安装软件一节。
- 2. 将摄像机设置为 CARD PLAY 模式。
- 3. 使用 USB 连接线将摄像机连接至计算机。 参见*数码视频软件使用说明书*中*连接摄像机及计算机*一节。
- 4. 设置自动执行设置。
 - 参见数码视频软件使用说明书中启动 Camera Window 一节。
 - 在摄像机屏幕上出现直接传输菜单,并且凸 → 钮点亮。



从第二次传输开始,您只需要将摄像机连接至计算机即可传输图像。

传输全部图像、未传输图像或附带有 DPOF 传输图像的图像

要传输附带 DPOF 传输图像的图像,您必须设置 DPOF 传输图像 (☐ 123)。

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 2. 按下凸 ~ 钮。
 - 图像被传输到计算机中并显示在 ZoomBrowser EX 的主窗口中。
 - 当传输完成时, 摄像机显示出传输菜单。
 - 要取消传输, 旋转 SET 转盘以选择 [取消]并按下 SET 转盘, 或者按下 MENU 钮。



传输—张诜定的图像

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 旋转 SET 转盘以选择 [□→选择并传输]。
- 2. 按下凸 ~ 钮。
- 3. 使用 CARD + / 一钮选择您想要传输的图像。
- 4. 按下心~钮。
 - 选定的图像被传输到计算机中并显示在 ZoomBrowser EX 的主窗口中。
 - 如果要继续传输,使用CARD+/一钮选择其它的图像。
 - 按下 MENU 钥可以重新返回传输菜单。

心 全部部像 恐 未传統部像 む POPで特殊配像 □ 過程并传統 型 資質卓差

直接接输

传输一张静止图像作为壁纸

CAMERA

PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 旋转 SET 转盘以选择 [□ 设置桌面]。
- 2. 按下凸 ~ 钮。
- 3. 使用 CARD + / 一钮选择您想要作为壁纸传输的静止图像。
- 4. 按下凸 ~ 钮。
 - 选定的图像被传输到计算机中并显示在桌面上。
 - 按下 MENU 钮可以重新返回传输菜单。





- ○您可以按下SET转盘代替 △ ~ 钮。在 [全部图像]、[李 未传输图像]或者 [→ DPOF 传输图像]情况下,会出现一个确认信息。旋转 SET 转盘以选择 [确定] 并按下 SET 转盘。
- ○使用 △ ~ 纽执行传输时,即使将其关闭或改变 TAPE/CARD 开关的位置,摄像机仍能保持传输设置。选择 [→ 选择并传输] 或 [❷ 设置桌面] 后,会出现选择静止图像的屏幕。按下MENU 钥显示直接传输菜单。
- ○SD 存储卡的保护开关在图像传输过程中被激活时,图像不会被标记成"已经传输",以后若选择[语 未传输图像]时,它才会再次传输。

选择图像用于传输 (传输指定)

您可以选择图像用于传输至计算机。这些传输指定设置支持数码打印指定格式 (DPOF) 标准。最多可以选择 200 张图像。

设置传输指定时,不要将 USB 或 DV 连接线连接至摄像机。

CAMERA PLAY (VCR)

CARD CAMERA

CARD PLAY

- 1. 选择想要传输的图像。
- 2. 按下 SET 转盘以展开文件设置菜单。
- 3. 选择 [🕒 传输指定] 并按下 SET 转盘。
 - •"马"出现在图像上。
 - · 如果要取消传输指定, 再次按下 SET 转盘。
- 4. 选择「←返回」,关闭菜单。

在索引屏幕显示中进行选择



- 1. 向 W 方向移动变焦杆。
 - 最多可以出现6张图像。
- 2. 展开菜单并选择 [存储卡操作]。选择 [→ 🕒 传输指定]。
- 3. 在您想要传输的图像上按下 SET 转盘。
 - "□→"出现在图像上。
 - · 要取消传输指定,再次按下 SET 转盘即可。
- 4. 关闭菜单。

删除全部传输指定



- 1. 展开菜单并选择[存储卡操作]。
- **2. 选择[删除所有 []] 传输指定]。** 出现"删除所有 **[]]** 传输指定 ?"、「否] 和 [是]。
- 4. 关闭菜单。

隐藏液晶显示屏显示

您可以隐藏液晶显示屏内的显示,使播放的画面更为清晰。



请开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[显示],把它设置为[关 〈重放〉],然后关闭菜单。

- 摄像机会继续发出警告提示。如果数据代码设置为开,显示屏中会出现数据码。
- 放大重放图像、启动数码效果时, 出现显示屏幕。
- 操作摄像机时,显示会出现约2秒钟。
- 当显示索引屏幕时,无法隐藏显示。

隐藏 / 显示电视屏幕显示

连接电视进行摄像时,您可以选择在电视屏幕隐藏摄像机显示。对于播放,您可以 在电视屏幕显示摄像机显示。



开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[电视屏幕],把它设置为 [关],然后关闭菜单。

电视屏幕上的显示会消失。

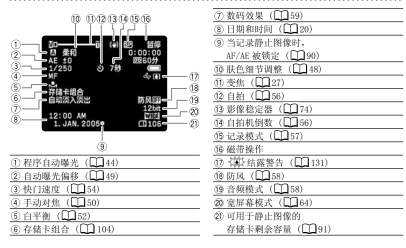


开启菜单并选择[显示设置/靈],然后选择[电视屏幕],把它设置为 [开],然后关闭菜单。

电视屏幕上会出现显示。

摄像 / 播放期间的屏幕显示

CAMERA 模式 (另请参阅 ◯ 25)



PLAY (VCR) 模式





 ▶ || / || ◀: 暂停播放 (□ 31)

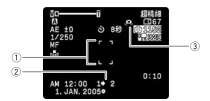
 ▶ || / || ◀ : 日期捜索 (□ 70)

 返回 ▶ / ▼ 返回: 调零记忆

 (□ 69)

 ◆ / ◆ || : 音频配音 (□ 82)

CARD CAMERA 模式 (另请参阅 ◯ 96)



- ① 对焦框 (197)
- ③ 摄像机震动警告(◯◯55)

CARD PLAY 模式



- ① 幻灯片 (101)
- ② 数据码 (166)
- ③ 相差时间
- ④ 视频图像的长度
- ⑤ 当前的图像 / 图像总数
- ⑥ 文件编号 (89)
- ⑦ 保护记号 (102)

提示列表

提示	解释	
设置时区、日期和时间	没有设置时区、日期及时间。每次开启电源时都会出现,直到设置 时区、日期及时间为止。	20
更换电池	电池耗尽,请更换电池或为电池充电。	11
磁带被设置为防止擦写	磁带被保护,请更换磁带或更改保护开关的位置。	134
取出磁带	摄像机停止操作来保护磁带。请取出磁带后重新放入。	14
检查输入	没有连接 DV 连接线或 USB 连接线,或已关闭连接的数码设备的电源。	80
已结露	摄像机检测到结露。	131
磁带结束	磁带已到末端。请回卷或更换磁带。	_
检查录像带[记录模式]	您试图在非 SP 模式下记录的磁带上进行音频配音。	82
检查录像带[音频模式]	尝试在以 16bit 或 12bit4 声道录制的磁带上进行音频配音。	82
检查录像带[空白]	您试图在有空白区的磁带上进行音频配音。	82
检查录像带请确认 [不同规格]	您试图在以 HD (高清晰度)格式录制的磁带上进行音频配音。	-
不同规格不能重放	您试图播放以 HD (高清晰度)格式录制的磁带。	-
版权保护重放限制	尝试播放受版权保护的磁带。	79
版权保护复制限制	尝试复制受版权保护的磁带,模拟输入摄像期间传输不同步的信号,或为受版权保护的磁带进行模拟数码转换时也会显示。	79

存储卡的相关提示

提示	解释	
没有存储卡	摄像机没有插入存储卡。	86
存储卡被设置为防止擦写	SD 存储卡设置为防止擦写。更换存储卡或更改保护开关的位置。	86
没有图像	存储卡上没有记录任何图像。	-
存储卡错误	发生存储卡错误,摄像机无法摄像或播放图像。 错误可能是暂时性的。如果提示在 4 秒钟后消失而 " □ " 以红色 闪动,请关闭摄像机电源,并取出存储卡后再插入。如果 " □ " 转为绿色,则可以继续摄像 / 播放。	_
存储卡已满	存储卡没有剩余空间。请更换存储卡或删除图像。	-
命名错误	文件或文件夹编号已到达最大值。	89

 提示	解释	\Box
不能识别的图像	图像不以兼容 JPEG 压缩方式或摄像机不兼容的压缩记录,或图像文件损毁。	-
□ 传输指定错误	您试图设置超过 200 个的传输指定。	123
不可传输!	您试图传输一个短片文件作为壁纸。	122
不能记录此图像	视信号而定,某些模拟图像可能无法记录至存储卡。	_
这幅图像不能设置为启动 图像	您尝试使用以其他摄像机记录并本摄像机不兼容的压缩方式记录, 或曾在计算机上编辑的图像。	109
静止图像太多断开 USB 连 接线	断开 USB 连接线并减少存储卡中静止图像的数量,使之少于 1800 张。如果在计算机屏幕上出现一个对话框,关闭它。再重新连接 USB 连接线。	_

直接打印的相关提示

摄像机屏幕上可能出现下列提示。 对于配备操作面板的打印机,面板上会显示错误 代码或错误提示。 有关错误代码或错误提示对应的解决方法,请参考打印机说明 书。

提示	解释
打印纸错误	纸张有问题。 插入错误纸张,或墨水不适用于所选择的纸张。
缺纸	纸匣装入不正确或纸张用完。
卡纸	打印时夹纸。
打印纸被更换	进行打印设置及开始打印之间已更改纸张大小。
介质类型错误	您尝试使用打印机不支持的纸张大小 / 类型。
打印纸规格不符	您尝试在摄像机无法使用的纸张上打印。
墨水错误	墨水匣有问题。
缺墨	墨水匣没有装入或墨水匣已流空。
低墨量	墨水匣快要用完。请准备新的墨水匣。
墨盒错误	墨水匣有问题。
打印纸与墨水不匹配	所选择的纸张类型无法使用此墨水。
废墨水盒满	废置墨料盒已满。请参考打印机的使用说明书。
文件错误	您尝试打印用其他摄像机记录、压缩方式不同或曾经在计算机上编辑的 图像。
不能打印!	您尝试打印用其他摄像机记录、压缩方式不同或曾经在计算机上编辑的 图像。
没能打印 X 张图像	您尝试使用打印指定设置打印使用其他摄像机记录、压缩方式不同或曾 经在计算机上编辑的 X 张图像。
设置打印指定 🚨	尝试从 CARD PLAY 菜单 [➡ 凸 打印]打印没有设置打印指定的图像。
♪ 打印指定错误	尝试在打印指定中设定 200 个以上静止图像。
打印机错误	取消打印。关闭打印机后再开启,然后查看打印机状态。
打印错误	取消打印,断开 USB 连接线并关闭打印机电源。等待一会儿,重新接通打印机电源并重新连接 USB 连接线。请查看打印机的状态。 当您正在使用 🚨 🕶 按钮打印时,检查打印设置。
硬件错误	取消打印。关闭打印机后再开启,然后查看打印机状态。

提示	解释
打印机电池需要充电	打印机电池耗尽。
通信错误	打印机遭遇数据传输错误。取消打印,断开 USB 连接线并关闭打印机电源。等待一会儿,重新接通打印机电源并重新连接 USB 连接线。 当您正在使用 🚨 🕶 按钮打印时,检查打印设置。 或者,您试图从含有大量图像的存储卡中执行打印。减少图像的数量。
检查打印设置	打印设置不能用于使用 🚨 ៷ 按钮打印。
打印机在使用中	打印机正在使用中,请查看打印机的状态。
打印机预热	打印机正在预热。如果几秒后提示没有消失,请查看打印机的状态。
打印纸错误	纸张选择杆发生问题。请调整纸张选择杆至适当的位置。
打印机盖开启	请关好打印机盖。
没有打印头	打印机中没有安装打印头,或者打印头出现故障。请参阅打印机的使用说明书。

摄像机的使用注意事项

- ○请勿使用取景器或液晶显示屏握持摄像机。
- ○在高热气温下,请勿把摄像机留在日光照射的车内及高湿的地方。
- ○请不要在靠近强电场或强磁场的地方如电视、离子电视或移动电话附近使用摄像机。
- 请勿把镜头或取景器直接指向强烈光源,也不要把摄像机置放强烈光源的照射位置。
- 请勿在多尘或风沙地方使用摄像机,沙尘可能会损坏磁带、摄像机及镜头,请在使用后装上镜头盖。
- ○本摄像机并不防水。如果让水、泥或盐进入摄像机或磁带的内部,可能会造成损坏。
- 请小心照明设备所产生的热力。
- 请勿拆开摄像机。如果摄像机无法正常操作,请与合格的维修人员联系。
- 请小心使用摄像机。请勿使摄像机受震动或撞击,否则可能会造成损坏。
- ○避免把摄像机置于温度会突然转变的地方。如果把摄像机迅速从寒冷的地方带进温暖的地方,内部零件会出现结露的情况(□131)。

保存

- 如果长时间不使用摄像机时,请把摄像机放在不受灰尘与潮湿影响的地方,温度不应超过摄氏 $30 \, ^{\circ}$ (华氏 $86 \, ^{\circ}$)。
- 经存放后应检查摄像机的各部零件与功能,以确保一切操作正常。

清洁

摄像机机身与镜头

○请用柔软的干布擦拭机身与镜头。请勿使用经过化学处理的布或挥发性溶剂如涂料稀释剂。

液晶显示屏

- ○可使用市面上出售的玻璃清洁布来清洁液晶显示屏。
- 当温度有很大的转变时,屏幕表面可能会形成水气。请用柔软的干布擦拭。
- 〇低温时,显示屏看起来会较平常暗一些。这并非故障,随着摄像机温度升高,显示屏便会恢复正常。

取景器

○ 请使用吹风刷或市面上出售的玻璃清洁布清洁取景器屏幕。

视频磁头

- ○播放图像时如果出现图像失真的情况,表示视频磁头需要清洁。
- 为使画面达到最佳的状态,请定期使用佳能的 DVM-CL 数码视频磁头清洁带或市面有售的 干式清洁带来清洁磁头。
- 曾经使用脏视频头记录过的磁带即便是清洗了视频头后仍可能不能正确播放。
- ○请勿使用湿式清洁带,否则可能会损坏摄像机。





结露

当摄像机迅速从寒冷地方到温暖的地方时,摄像机的内部可能会出现结露 (水滴)。请在检测到结露时停止使用摄像机,否则可能会对摄像机造成损坏。

在下列情况可能造成结露:

把摄像机从空调房间带到温暖潮湿的 环境时



把摄像机从寒冷地方带到温暖的地方时



把摄像机留在潮湿的房间时



当寒冷的环境急速变热时



如何避免发生结露:

○ 请取出磁带并把摄像机放入密封的塑胶袋内。在摄像机慢慢适应温度变化后,再从塑胶袋取出摄像机。

检测到结露时:

- ○如果摄像机中有磁带,摄像机会自动停止,显示屏会出现约 4 秒钟的 "取出磁带"警告提示,"◎□"标记也会开始闪动。立即取出磁带,并保持磁带仓开启。把磁带留在摄像机内可能会损坏磁带。
- 探测到结露时,您不可以装入磁带。

重新使用:

○ 要等待约1小时雾气才会完全蒸发。当结露警告停止闪动后,至少再等1小时再使用摄像机。

由池处理注意事项

危险!

请妥善处理电池。

- 电池应远离火源 (否则可能会爆炸)。
- 请勿让电池暴露在摄氏 60 ℃ (华氏 140 ℃) 以上的环境,并且请勿让电池接近电暖器或在炎热天气下把电池置于汽车内。
- 请勿试图拆解或改装电池。
- 请勿丢掷或敲打电池。
- 请勿弄湿电池。
- ○完全充电的电池电量会自然流失。因此,请在使用当天或前一天进行充电。
- 不使用电池时,请装上端子盖。如果端子接触金属物件,可能导致短路及损坏电池。
- ○如果端子有污垢,可能会导致电池或摄像机接触不良。请使用软布擦拭。
- ○长时间(约一年)存放已充电的电池可能会缩短其寿命或影响性能。建议先使用摄像 机把电池完全放电,然后存放在摄氏 30 °C (华氏 86 °F)以下的干燥地方。如果长时间 不使用电池,请每年至少一次使用摄像机把电池完全充电后再完全放电,然后继续存 放。如果您有一枚以上的电池,请同时间处理所有电池。
- ○您可以在摄氏0℃至40℃(华氏32°至104°下)的范围内使用电池,但在摄氏10℃至30℃(华氏50°下至86°下)的范围内性能最佳。在低温情况下,电池的性能会暂时降低,请在使用之前把电池放在口袋内保暖。
- ○如果电池在充电后的使用时间持续减少(常温),请更换电池。

有关电池端子盖

电池端子盖附有[□] 形状的小孔。您可以藉此分辨已充电及没有充电电池。例如,使用己充电的电池时,装上端子盖使[□] 形状的小孔显示蓝色标签。

电池的背面





盖上了端子盖己充电



锂钮扣电池的使用注意事项

警告!

• 如果使用不当,设备内所使用的电池可能会导致起火或化学灼伤的危险。请勿为电池充电、拆解、加热超过摄氏 100 ℃ (华氏 212 °F) 或以火烧灼。

CR1616

- 请使用 Panasonic、Hitachi Maxell、Sony、Toshiba、Varta 或 Renata 的 CR1616 电池。使用其他电池可能会导致起火或爆炸。
- 使用过的电池应交还原经销商进行妥善的处理。

CR2025:

- 请使用 Panasonic、Hitachi Maxell、Sony、Sanyo 的 CR2025 电池或 Duracell2025 电池。使用其他电池可能会导致起火或爆炸。
- 请勿使用钳子或其他金属工具来夹取电池, 否则可能造成短路。
- 使用干净的软布擦拭电池,以确保电池接触良好。
- 请把电池放置在儿童不易接近的地方。如果不慎误吞电池,请尽快就医,否则电池外壳 可能会分解,而电池的液体可能会损害肠胃。
- ○请勿把电池拆解、加热或放入水中,以防止爆炸。

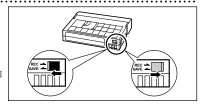
磁带的外理注意事项

- ○使用后请回卷磁带。如果磁带松驰及受损,可能会导致图像及声音失真。
- ○把磁带放回盒中,然后以直立方式存放。
- 使用后请勿把磁带留在摄像机内。
- ○请勿使用有接合磁带或非标准的磁带,否则可能会损坏摄像机。
- 请勿使用曾经卡带的磁带, 否则可能会导致磁头肮脏。
- ○请勿把任何异物插入磁带上的小孔中或使用玻璃胶纸封住这些小孔。
- 请小心使用磁带,掉落或强烈撞击皆有可能使磁带受损。
- ○如果长时间存放磁带,请在每次使用之前先回卷。
- ○如果磁带配备记忆功能,则使用后金属端子可能会变得肮脏。插入/取出磁带约10次 后,请使用棉花棒清洁端子。而磁带的记忆功能可能无法正常操作。

防止磁带被不慎擦写

要防止录像遭意外擦写,请向左方滑动磁带上的开关。(此开关位置通常是标记为SAVE 或 ERASE OFF。)

如果您在 CAMERA 模式下装入受保护的磁带,显示屏中会出现约 4 秒的 "磁带被设置为防止擦写",而" ②"也会闪动。如果您要在该磁带上进行记录,请向右方滑动开关。



存储卡的使用注意事项

- 请使用本摄像机为新的存储卡进行格式化。使用计算机或其他设备格式化的存储卡可能 无法正常运作。
- ○建议您把存储卡图像储存备份于您的个人计算机硬盘或其他外接存储设备。存储卡若出现瑕疵或当暴露于静电下,均可能使图像数据损坏或遗失。佳能公司不负责任何损坏或遗失的数据。
- 卡存取指示灯闪动时,请勿关闭摄像机、中断电源、打开存储卡盖或取出存储卡。
- ○请勿在有强烈磁场的环境中使用存储卡。
- ○请勿把存储卡放置在高温或高湿度的环境中。
- 可请勿拆解存储卡。
- ○请勿使存储卡弯曲、掉落、或受到强烈震动及浸水。
- ○把存储卡迅速地在高温和低温的环境之间移动可能导致存储卡的外部或内部结露。如果存储卡发生结露的现象,请让存储卡保持恒温并使湿气自然地蒸发。
- ○请勿触摸存储卡的端子,或让灰尘或脏污接触端子。
- ○把存储卡插入摄像机时请确定方向,请勿把存储卡强行插入,否则可能损坏存储卡或摄像机。
- ○请勿取下存储卡的标签或贴上其他标签。

在国外使用摄像机

电源

任何交流电在 100V 至 240V 之间的电压及 50/60Hz 的国家,都可以使用小型电源转接器来操作摄像机与充电。请与佳能服务中心联系,可得知国外电源转接器的信息。

在电视上播放

只能在 PAL 制式的电视机上播放。使用这种电视系统的国家 / 地区如下:

阿尔及利亚、澳大利亚、奥地利、孟加拉、比利时、文莱、中国、丹麦、芬兰、德国、香港特别行政区、冰岛、印度、印度尼西亚、爱尔兰、意大利、约旦、肯尼亚、科威特、利比亚、马来西亚、马耳他、莫桑比克、荷兰、新西兰、朝鲜、挪威、阿曼、巴基斯坦、葡萄牙、卡搭尔、塞拉利昂、新加坡、南非、西班牙、斯里兰卡、斯威士兰、瑞典、瑞士、坦桑尼亚、泰国、土耳其、乌干达、阿拉伯联合酋长国、英国、也门、前南斯拉夫、赞比亚。

故障排除

如果使用摄像机时遇到问题,请参考此列表。如果问题仍未能解决,请与经销商或 佳能服务中心联系。

电源

 问题	原因	解决方法	
无法开启摄像机。	电池已耗尽。	请充电或换新电池。	11
	错误放置电池。	正确放置电池。	11
摄像机自动关闭电源。	电池已耗尽。	请充电或换新电池。	11
	启动了省电功能。	开启摄像机电源。	23
无法打开磁带仓。	电池已耗尽。	请充电或换新电池。	11
	未完全打开磁带仓盖。	完全打开磁带仓盖。	14
装入/取出磁带时,磁带仓卡	电池已耗尽。	请充电或换新电池。	11
在中间。	摄像机故障。	与佳能服务中心联系。	-
液晶显示屏/取景器于开启后 自动关闭。	电池已耗尽。	请充电或换新电池。	11
电池不充电。	如果温度超出了0℃至40℃ (32℃至104℃)的范围,则 电池不能充电。	在0℃至40℃ (32°至104°下)的温度范围内对电池充电。	-
	电池在使用过程中变热,可能 无法充电。	等待电池温度降到 40 ℃ (104 °F)以下再重新尝试充电。	-
	电池已经损坏。	使用不同的电池。	-

摄像/播放

问题	原因	解决方法	
按下按钮时没有任何作用。	未开启摄像机电源。	开启摄像机电源。	23
	未放入磁带。	放入磁带。	14
" 🔯 " 在屏幕中闪动。	未放入磁带。	放入磁带。	14
" □ " 在屏幕中闪动。	电池已耗尽。	请充电或换新电池。	11
" ▲ "在屏幕中闪动。	探测到结露。	请参考右侧页数。	131
屏幕上出现"取出磁带"。	摄像机停止操作来保护磁带。	取出然后再放入磁带。	14
无线遥控器失效。	[无线遥控器]设置为 [关(图)]。	[无线遥控器]设置为[开]。	73
	无线遥控器的电池电量耗尽。	更换电池。	18

问题	原因	解决方法	
显示屏上没有画面。	摄像机没有设置为 CAMERA 模式。	把摄像机设置为 CAMERA 模式。	23
屏幕上出现"设置时区、日期	没有设置时区、日期和时间。	设置时区、日期和时间。	20
和时间"。	备用电池电量耗尽。	更换备用电池,并重新设置时 区、日期和时间。	15
	电池插入方向错误。	将电池 + 号朝外插入备用电 池,并重新设置时区、日期和 时间。	15
按下开始 / 停止钮也无法开始	关闭了摄像机电源。	开启电源。	23
摄像。	未放入磁带。	放入磁带。	14
	磁带已经到末端 (" o o 结 東"在屏幕上闪动)。	回卷或更换磁带。	14
	磁带被保护 (" 🖎 " 在屏幕 上闪动)。	更改保护开关的位置。	134
	摄像机没有设置为 CAMERA 模式。	把摄像机设置为 CAMERA 模式。	23
摄像机无法对焦。	该主体无法自动对焦。	使用手动对焦。	50
	需要调整取景器镜头。	使用屈光度调整杆调整取景器。	16
	镜头太脏。	清洁镜头。	130
屏幕上出现一条垂直的光线。	黑暗环境下的强光会令图像出 现一条垂直的光线 (模糊), 这不是故障。		-
取景器上的图像模糊。	需要调整取景器镜头。	使用屈光度调整杆调整取景器。	16
声音失真或记录的音量比实际 音量低。	在嘈杂的环境下摄像时 (如放烟花、击鼓或于演唱会中), 声音可能会失真,或是记录的 音量与实际不符,这不是故 障。		_

摄像

播放

 问题	原因	解决方法	
按下按钮后不起作用。	关闭了摄像机电源,或没有把 摄像机设定为 PLAY (VCR) 模 式。	把摄像机设定为 PLAY (VCR) 模式。	30
	TAPE/CARD 开关设置为 CARD。	把 TAPE/CARD 开关设置为 TAPE。	30
	未放入磁带。	放入磁带。	14
	磁带已经到末端 (" [つ] 结 束"在屏幕上闪动)。	回卷磁带。	30
电视屏幕上没有画面。	[AV ➡ DV] 设置为[开]。	把 [AV ➡ DV] 设置为 [关]。	80
磁带仍在转动,但电视屏幕上 没有画面。	电视的电视 / 视频选择器没有 设置为[视频]。	把选择器设置为[视频]。	33
	视频磁头太脏。	视频磁头需要清洁。	131
	尝试播放或转录受版权保护的 磁带。	停止播放或转录。	-
内置扬声器没有发出声音。	关掉了扬声器的声音。	使用 SET 转盘调整音量。	32

编辑

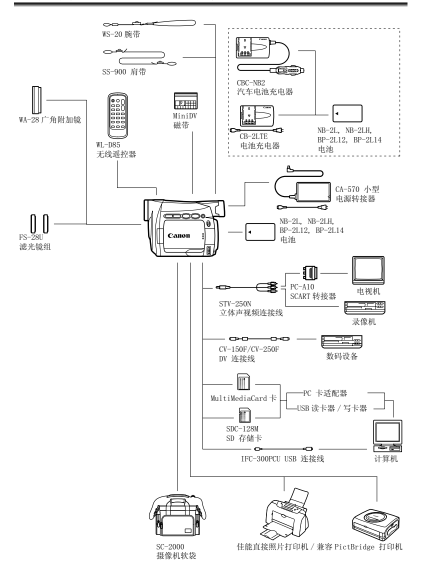
问题	原因	解决方法	
通过摄像机的 DV 端子不能进	[AV ➡ DV] 设置为[开]。	把 [AV ➡ DV] 设置为 [关]。	80
行正常配音。	错误的信号格式。	可通过 AV 端子进行配音。 请参考连接设备的使用说明 书。	_

人民间间

\Box 问题 原因 解决方法 存储卡无法插入。 按入的方向不对。 把它转为正确的方向, 再尝试 86 插入。 无法记录至存储卡。 存储卡已满。 更换存储卡或删除图像。 86 未格式化存储卡。 格式化存储卡。 108 未插入存储卡。 插入存储卡。 86 文件编号已到达最大值。 把[文件编号]设置为[重新 89 设置],并插入新的存储卡。 SD 存储卡被保护。 更改保护开关的位置。 86 无法播放存储卡。 没有把摄像机设置为 CARD 把摄像机设置为 CARD PLAY 模 100 PLAY 模式。 未插入存储卡。 插入存储卡。 86 无法删除图像。 图像被设置为保护。 取消保护。 102 SD 存储卡被设置为保护。 请更换保护开关的位置。 86 " 🗖 " 红色闪动。 存储卡发生问题。 把摄像机电源关闭, 并把存储 108 卡取出再插回。如果标记持续 闪动, 请把存储卡格式化。

存储卡操作

系统概览(不同地区可获得附件会有所不同)

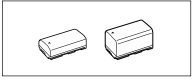


建议使用原装佳能附件。

本产品配合原装佳能附件可达优越效果。佳能对非原装佳能附件的故障 (如电池泄漏及/或爆炸)而导致本产品的损坏和/或意外 (如火灾等)不负任何责任。请注意:此保证不适用于非原装佳能附件的故障而导致的维修,但您需承担维修的费用。

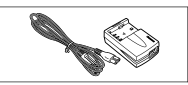
电池

如果需要额外的电池,请选择下列电池: NB-2LI, NB-2LH, BP-2L12, BP-2L14。



CB-2LTE 电池充电器

使用电池充电器对电池充电。

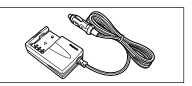


电池	充电时间
NB-2LH	90 分钟
NB-2L	80 分钟
BP-2L12	150 分钟
BP-2L14	170 分钟

充电时间视充电环境而有所不同。

CBC-NB2 汽车电池充电器

在汽车运行时,可以使用汽车电池充电器对电池充电。汽车电池连接线插头插入汽车点烟器插座,使用 12 - 24 伏特直流电负接地电池的电力。



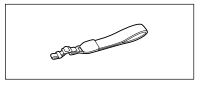
FS-28U 滤光镜组

中性密度及 MC 保护滤光镜可帮助您掌握不同的光暗条件。



WS-20 腕带

在活动摄像时,能提供更进一步的保护。



SC-2000 摄像机软袋

轻巧的手提袋,附软垫隔间,有充足的储存配件的空间。



这个标记是代表佳能原装视频附件。当您使用佳能视频设备时, 我们建议您使用佳能品牌的附件或带有此标记的产品。



MVRROY: /MVRROY

最高质量来进行打印。

图像压缩方式

4
2
F
ä
-

视频摄像系统	2 旋转磁头,螺旋扫描数码视频系统 (用户数码 VCR SD 系	
ルンスのには、ハンラル	统), 数码部件摄像	
音频录制系统	PCM 数码声音: 16 bit (48 kHz/2 声道); 12 bit (32 kHz/4 + 12);	
电视系统	4 声道) CCIR 标准 (625 线,50 场)PAL 色彩讯号	
电优尔统 图像感应器	CCIR 标准 (625 线, 50 场) PAL 巴彩讯号 1/4.5 英寸 CCD, 约 1, 330, 000 像素	
图像感应器	1/4.5 央引 CCD,约 1,330,000 像系 有效像素: 磁带: 4:3 记录: 约 690,000 像素	
	16:9 (打开影像稳定器) 记录: 650,000 像素	
	16:9 (关闭影像稳定器)记录: 750,000 像素	
	存储卡:约1,000,000像素	
磁带格式	带有 "MiniDV"标记的磁带	
带速	SP: 18.83 毫米 / 秒,LP: 12.57 毫米 / 秒	
最长摄像时间	SP: 80 分钟, LP: 120 分钟	
(使用 80 分钟的磁带)	U = U = et (U et = U b) U eV IIb >	
快进/回卷时间	约 2 分 20 秒 (使用 60 分钟的磁带)	
液晶显示屏	对角线 2.4 英寸, TFT 彩色, 约 112, 000 像素	
取景器	0.33 英寸, TFT 彩色液晶显示屏, 113,000 像素	
麦克风	立体声电介体电容式麦克风	
镜头	f=3.7-51.8 毫米, f/1.8-3.2, 14倍电动变焦	
	相当于传统 35 毫米相机: 磁带: 4:3 记录: 53.4-748 毫米	
	16:9 (打开影像稳定器)记录: 52.1-729 毫米	
	16:9 (关闭影像稳定器) 记录: 48.5-679 毫米	
	存储卡: 44.5-623 毫米	
镜头结构	8 组 10 片	
滤光镜直径	28 毫米	
自动对焦系统	TTL 自动对焦,可手动对焦	
最短对焦距离	1 m (3.3 ft.); 在最大广角时为1 cm (0.39 in.)	
白平衡	自动白平衡、预设白平衡 (室内,户外)或自定义白平衡	
最低照度	1.5 照度 (在 CAMERA 模式下使用夜景模式)	
建议照度	100 照度以上	
影像稳定器	电子	
储存卡		
记录媒体	MultiMediaCard卡,SD存储卡	
记录的像素数目	静止图像: 1152x864、640x480 像素 视频图像: 320x240、160x120 像素、12.5 帧 / 秒	
文件格式	用于相机文件系统 (DCF) 的设计规则, 支持 Exif 2.2*, 支持	
人门证人	用了相机文件系统(DCF)的设计规则,文符 EXII 2.2 ,文章 DPOF。	

静止图像: JPEG (压缩模式: 超精细、精细、普通)

(单声道)

视频图像: 视频图像数据: Motion JPEG; 音频数据: WAVE

输入/输出端子 (MV880X: 仅适用干输出)

1101/1/1011 111111111111111111111111111	
AV 端子	♦ 直径 3.5 毫米迷你插头
	视频: 1 Vp-p/75 Ω,不平衡
	音频输出: -10 dBV (47k Ω负载)/3 Ω或以下
	音频输入*: -10 dBV/40KΩ或以上
DV 端子	专用 4 插脚接头 (符合 IEEE 1394 标准)
HOD ## 7	DK //e D

^{*} 仅适用于 MV880Xi。

电源/其他

电源 (额定)	直流电 7.4 V
电源消耗 (自动对焦开)	2.6 W (使用取景器), 3.5 W (使用通常亮度的液晶显示屏)
操作温度	$0 - 40 ^{\circ}\text{C} (32 - 104 ^{\circ}\text{F})$
大小 (W×H×D)	51x93x130 mm (2.0x3.7x5.1 in.) 不包括凸出部分
重量 (仅包括摄像机机身)	430 g (15.2 oz.)

CA-570 小型电源转接器

电源	100-240 V 交流电, 50/60 Hz
电源消耗	17 W
额定输出	直流电 8.4 V, 1.5 A
操作温度	$0 - 40 ^{\circ}\text{C} (32 - 104 ^{\circ}\text{F})$
大小	52x90x29 mm (2.1x3.5x1.1 in.)
重量	135 g (4.8 oz.)

NB-2LH 电池

电池类型	充电式锂离子电池
额定电压	7.4 V 交流电
操作温度	$0 - 40 ^{\circ}\text{C} (32 - 104 ^{\circ}\text{F})$
电池容量	720 mAh
大小	33. 3x16. 2x45. 2 mm (1. 3x0. 64x1. 8 in.)
重量	43 g (1.5 oz.)

MMC-16M MultiMediaCard 🛨

容量	16 MB
介面	MultiMediaCard 卡标准
操作温度	$0 - 40 ^{\circ}\text{C} (32 - 104 ^{\circ}\text{F})$
大小	32x24x1.4 mm (1.3x0.94x0.06 in.)
重量	1.5 g (0.05 oz.)

重量与大小为近似值。误差和省略未计算在内。如有任何变更,恕不预先通知。

<u>索引</u>

12bit 音频 84 16.9 宽屏幕 64 6 秒自动日期 67	防风
暗光线模式	辅助灯
B 52 白平衡 52 版权信号 79 保护 102 液晶显示器背景照明 19	G 格式化
备用电池 15 变焦 27 播放 - 磁带 30 播放存储卡 100	海滩和雪地模式
菜单 37 操作模式 3 查看 94 超级夜景模式 47 程序自动曝光 44 传输指定 123 磁带 14 磁带保护 134 存储卡 86 存储卡动画 105 存储卡跳换 101	月帯 17 结露 131 结尾搜索 68 记录静止图像(存储卡) 90 记录视频图像(存储卡) 95 记录视频图像(磁带) 23 镜头盖 16 静止图像尺寸 87 静止图像质量 87 计算机 85, 120
存储卡组合 104 D 淡入淡出 59 打印指定 118 电池 11	快进 31 快门速度 54 宽屏幕 64
电池充电器 141 点光源模式 44 电视屏幕 124 电视屏幕 / 连接电视,录像机 33 电源转接器 11	亮度 73 LP 模式 57 M 模拟输入 77
对焦 / 手动对焦 50 对焦点 97 对焦优先 97 多画面屏幕 60 DV 端子 85, 75 DV 转录 78	模拟数码转换器

Q	Y
取景器16	扬声器
	演式模式74
R	遥控感应器73
	夜景 + 模式47
日期格式72	夜景模式47
日期和时间	液晶显示屏23
容易摄像	液晶显示屏背景照明19
台勿滅隊44	液晶显示屏镜像模式24
•	音频模式
S	音频配音82
三脚架29	运动模式44
SD 存储卡86	语言72
删除图像	и п
摄像查看	Z
摄像程序	
摄像搜索 26	在国外使用摄像机
影像稳定器74	暂停播放31
示范图像	直接传输121
时间代码 25	直接打印功能110
视频磁头	中灰滤镜91
视频图像尺寸88	自动
时区20	自动对焦50
输出频道35	自拍
数据码66	自动曝光偏移49
数码变焦 28	
数码效果 59	
SP 模式57	
索引屏幕	
7	
调零记忆69	
提示音73	
图像质量	
图像灰重07	
U	
USB 端子 120, 110	
W	
维修保养130	
文件编号89	
握带16	
我的摄像机设置71	
无线遥控器18	
无限远对焦	
X	
效果60	
当像模式 44	

Canon



如有任何印刷错漏或翻译上的误差,望广大用户谅解。 产品设计与规格如有更改,恕不另行通知。



2005.3.01 PRINTED IN JAPAN